### **PCT**

# ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



## DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 7 :
 C07D 319/20, 413/12, A61K 31/335, A61P 25/22

**A1** 

(11) Numéro de publication internationale:

WO 00/58301

(43) Date de publication internationale:

5 octobre 2000 (05.10.00)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/00762

(22) Date de dépôt international:

27 mars 2000 (27.03.00)

(30) Données relatives à la priorité:

99/03936

30 mars 1999 (30.03.99)

FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): SANOFI-SYNTHELABO [FR/FR]; 174, avenue de France, F-75013 Paris (FR).

(72) Inventeurs: et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): ALMARIO GARCIA, Antonio [ES/FR]; 26, avenue R. Salengro, F-92280 Chatenay Malabry (FR). DE PERETTI, Danièle [FR/FR]; 42, avenue de Verdun, F-92160 Antony (FR). EVANNO, Yannick [FR/FR]; 5, domaine des Aulnes, F-78830 Bullion (FR). GIBERT, Jean-François [FR/FR]; Résidence Rochebrune; Bâtiment 10, 10, impasse Rochebrune, F-91120 Bretigny sur Orge (FR). PEYNOT, Michel [FR/FR]; 2, rue des Marguerites, F-94240 L'Hay-les-Roses (FR). RENONES, Maria-Carmen [FR/FR]; 14, rue Gambetta, F-95880 Enghien-les-Bains (FR). ROY, Jocelyne [FR/FR]; 6, rue de l'Hôtel de Ville, F-91130 Ris-Orangis (FR).

(74) Mandataire: LUDWIG, Jacques; Sanofi-Synthelabo, 174, avenue de France, 75013 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: N-[2-(4-AMINOPHYL)ETHYL]-2,3-DIHYDRO-1,4-BENZODIOXINE-2-METHANAMINE, PRODUCTION AND THERAPEUTIC USE THEREOF

(54) Titre: DERIVES DE N-[2-(4-AMINOPHENYL)ETHYL]-2,3-DIHYDRO-1,4-BENZODIOXINE-2-METHANAMINE, LEUR PREPARATION ET LEUR APPLICATION EN THERAPEUTIQUE

$$X \longrightarrow \bigcup_{O} \bigvee_{NR_1R_2} (I)$$

### (57) Abstract

A compound of general formula (I) wherein X represents a hydrogen or halogen atom or a cyano, methyl, methoxy or phenylmethoxy group and/or  $R_1$  represents a hydrogen atom and  $R_2$  represents an alcanoyl group, a phenylalcanoyl group, a methoxyacetyl group, a cycloalkylcarbonyl group, an optionally supstituted benzoyl group, a N-phenylcarbamoyl group, an N-alkylcarbamoyl group, an alkoxycarbonyl group, an alkylsulfonyl group or a phenylsulfonyl group, or  $NR_1R_2$  represents a 2-oxo-4,5-dihydrooxazolidin-3-yle group. The invention also relates to the therapeutic use of said compound.

#### (57) Abrégé

Composé de formule générale (I), dans laquelle X représente notamment un atome d'hydrogène ou d'halogène ou un groupe cyano, méthyle, méthoxy ou phénylméthoxy, et, ou bien  $R_1$  représente un atome d'hydrogène et  $R_2$  représente un groupe alcanoyle, un groupe phénylalcanoyle, un groupe méthoxyacétyle, un groupe cycloalkylcarbonyle, un groupe benzoyle éventuellement substitué, un groupe N-phénylcarbamoyle, un groupe N-alkylcarbamoyle, un groupe N-(2-méthoxyéthyl)carbamoyle, un groupe alcoxycarbonyle, un groupe alkylsulfonyle ou un groupe phénylsulfonyle, ou bien  $NR_1R_2$  représente un groupe 2-oxo-4,5-dihydrooxazolidin-3-yle. Application en thérapeutique.

## UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
ΑU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	тj	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
$\mathbf{BF}$	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	ÜA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		zmotowe
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
$\mathbf{CZ}$	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

Dérivés de N-[2-(4-aminophényl)éthyl]-2,3-dihydro-1,4-benzodioxine-2-méthanamine, leur préparation et leur application en thérapeutique.

5 La présente invention a pour objet des composés répondant à la formule générale (I)

dans laquelle

X représente un atome d'hydrogène ou d'halogène ou un groupe cyano, un groupe nitro, un groupe hydroxy, un groupe  $(C_1-C_4)$ alkyle, un groupe phényle, un groupe thiényle, un 15 groupe thiénylméthoxy, un groupe  $(C_1-C_4)$  alcoxy, un groupe cyclo( $C_3-C_6$ ) alkylméthoxy, un groupe phénylméthoxy, un groupe  $(C_1-C_4)$  alcoxycarbonyle, un groupe  $(C_1-C_4)$  alcoxycarbonylméthyle, un groupe pyrrolidin-1-ylcarbonyle, un groupe carbamoyle, un groupe  $N-(C_1-C_4)$  alkylcarbamoyle, un groupe 20 N, N-di( $C_1$ - $C_4$ ) alkylcarbamoyle, un groupe trifluorométhylsulfonyloxy, un groupe diméthylaminocarbonyloxy, un groupe diméthylaminocarbonylméthoxy, un groupe acétylamino, un groupe acétylaminométhyle, ou bien encore deux groupes 25 choisis parmi les atomes d'halogènes et les groupes nitro, cyano,  $(C_1-C_4)$  alkyles et  $(C_1-C_4)$  alcoxy,  $R_1$  représente un atome d'hydrogène ou un groupe méthyle, et  $R_2$ , pris isolément, représente soit un groupe  $(C_1-C_4)$ alcanoyle, soit un groupe phényl( $C_1-C_4$ )alcanoyle, soit un groupe 30 méthoxyacétyle, soit un groupe  $(C_3-C_6)$ cycloalkylcarbonyle, soit un groupe benzoyle éventuellement substitué par un atome d'halogène, par un groupe  $(C_1-C_4)$  alkyle, par un groupe  $(C_1-C_4)$  alcoxy, par un groupe méthoxyméthyle ou par un groupe méthoxy et un groupe éthylsulfonyle, soit un groupe N-phénylcarbamoyle, soit un groupe N- $(C_1-C_4)$ alkylcarbamoyle, 35 soit un groupe N-(2-méthoxyéthyl) carbamoyle, soit un groupe  $(C_1-C_4)$  alcoxycarbonyle, soit un groupe  $(C_1-C_4)$  alkylsulfonyle, soit un groupe phénylsulfonyle, soit un groupe pyridin-4-

ylcarbonyle, soit encore un groupe divalent de formule

 ${\rm COCH_2~ou~COCH_2CH_2}$  lié au cycle phényle en position ortho de l'atome d'azote, de manière à former avec ce cycle un groupe  $2{\rm -}oxo{\rm -}1$ ,  $3{\rm -}dihydro{\rm -}indol{\rm -}5{\rm -}yle$  ou  $2{\rm -}oxo{\rm -}3$ ,  $4{\rm -}dihydroquinoléin{\rm -}6{\rm -}yle$ ,

ou bien encore  $NR_1R_2 \text{ représente un groupe } 2\text{-}oxo\text{-}4\text{,}5\text{-}dihydrooxazolidin-3-} \\ \text{yle.}$ 

Parmi les composés préférés de l'invention on peut 10 mentionner ceux dont le groupe  $R_2$  est un groupe acétyle.

Les composés de l'invention peuvent exister sous forme d'énantiomères purs ou de mélanges d'énantiomères. Ils peuvent aussi exister à l'état de base ou de sels d'addition à des acides.

Conformément à l'invention, on peut préparer les composés de formule générale (I) par des procédés illustrés par l'un des schémas suivants.

20

15

Selon le schéma 1, on fait réagir un composé de formule générale (II), dans laquelle X est tel que défini ci-dessus et Ts représente un groupe 4-méthylbenzènesulfonyle, avec un amide de formule générale (III), dans laquelle R représente par exemple un groupe méthyle ou phényle ou un 25 groupe divalent de formule  $CH_2$  ou  $CH_2CH_2$  dont l'autre extrémité est liée au cycle phényle en ortho de l'atome d'azote, de manière à former avec ce cycle un groupe 2-oxo-3H-indol-5-yle ou 2-oxo-3,4-dihydroquinoléin-6-yle, dans un solvant polaire, par exemple l'acétonitrile, à une température de 20 à 80°C, en présence d'une base telle que le carbonate de potassium pour obtenir un amide de formule générale (IV). Les amides de formule générale (IV) constituent un sous ensemble des composés de formule générale (I). Si on le désire on effectue ensuite la

générale (I). Si on le désire on effectue ensuite la protection de la fonction amine secondaire du composé de formule générale (IV) par amination réductrice pour obtenir un composé de formule générale (V). Une réaction de saponification de ce dernier, par exemple en milieu aqueux

alcoolique en présence d'une base telle que l'hydroxyde de sodium à la température de reflux permet d'obtenir une amine de formule générale (VI).

Les tosylates de formule générale (II) peuvent être préparés à partir des alcools correspondants, eux-mêmes disponibles dans le commerce ou accessibles par des méthodes connues, telles que celle décrite dans *J. Med. Chem.* (1965) **8** 446.

On peut, si on le désire, effectuer des réactions

électrophiles de façon à introduire par exemple un groupe
bromo ou un groupe nitro sur le cycle benzodioxane. On peut
aussi, si on le désire, effectuer la réduction d'un
groupement nitro pour obtenir un groupe amino que l'on peut
ensuite acyler.

Les amides de formule générale (III) peuvent être préparés à partir du 4-aminophénylacétonitrile, disponible dans le commerce, selon toutes méthodes connues, par exemple par action d'un chlorure d'acide de formule générale RCOCl, dans laquelle R représente par exemple un groupe méthyle ou phényle, dans un solvant chloré tel que le dichloroéthane, en présence d'une base telle que la triéthylamine, à une température de 20 à 80°C, suivie d'une réduction de la fonction nitrile par hydrogénation catalytique.

Les amines de formule générale (VI) peuvent également être préparées selon un procédé illustré par le schéma 2. 15 Selon ce schéma on fait réagir un tosylate de formule générale (II), tel que défini ci-dessus, avec la benzylamine, dans un solvant polaire, par exemple l'acétonitrile, à une température de 20 à 80°C, en présence d'une base 20 telle que le carbonate de potassium. On obtient une amine de formule générale (VII), qu'on transforme en amide de formule générale (IX) selon toutes méthodes connues, par exemple par réaction avec l'imidazolide préparé  $in \ situ$  au moyen de 1,1'-carbonylbis-1Himidazole et d'acide 4-nitrobenzèneacétique de formule (VIII), dans un solvant éthéré, par exemple le tétrahydrofurane, à une température de 20 à 60°C. On réduit ensuite l'amide de formule générale (IX) en amide de formule générale (X) selon toutes méthodes connues, par exemple par hydrogénation en présence de charbon palladié, dans un solvant tel que l'éthanol, à température ambiante, hydrogénation suivie d'une réduction de la fonction amide en amine, par exemple par action d'un hydrure alcalin mixte

Les amines de formule générale (VI), préparées selon les schémas 1 ou 2, peuvent ensuite être transformées en

tel que l'hydrure de lithium et d'aluminium, dans un solvant éthéré, par exemple le tétrahydrofurane, à une

température de 0 à 65°C.

Schéma 2

$$X \longrightarrow 0 \longrightarrow NH_2$$

$$(X)$$

composés de formule générale (I) selon toutes méthodes connues.

Ainsi, par exemple, lorsque R<sub>1</sub> représente l'hydrogène et R<sub>2</sub>, pris isolément, est tel que défini ci-dessus, on peut faire réagir une amine de formule générale (VI) avec un chlorure d'acide carboxylique ou sulfonique de formule générale R<sub>2</sub>Cl, dans laquelle R<sub>2</sub> est tel que défini ci-dessus, dans un solvant chloré, par exemple le dichlorométhane, en présence d'une base, par exemple la triéthylamine. On peut aussi

- faire réagir une amine de formule générale (VI) avec un isocyanate de  $(C_1-C_4)$  alkyle ou de phényle pour obtenir un composé dans la formule duquel  $R_2$  représente un groupe  $N-(C_1-C_4)$  alkylcarbamoyle ou N-phénylcarbamoyle.
- On peut encore faire réagir une amine de formule générale (VI) avec le chlorure d'acide trichloroacétique, puis traiter l'intermédiaire obtenu par une amine, pour obtenir un composé dans la formule duquel R<sub>2</sub> représente un groupe N-phénylcarbamoyle, N-méthylcarbamoyle ou N-(2-méthoxy-éthyl)carbamoyle.
- On soumet enfin le carboxamide ou le sulfonamide ainsi obtenu à une débenzylation catalytique ou une débenzylation par action du chloroformiate de 1-chloroéthyle suivie d'un traitement par le méthanol, méthodes bien connues de l'homme du métier.

25

- On peut, bien entendu, effectuer toute transformation sur les composés intermédiaires selon toutes méthodes connues de l'homme de métier, en utilisant si nécessaire des groupements protecteurs adéquats.
- Par exemple, on peut effectuer une réaction de couplage catalysée par le palladium pour transformer un substituant bromo en groupe cyano, aryle ou acétate d'éthyle.

  On peut, si on le désire, transformer un groupe cyano en groupe ester, acide ou amide puis transformer le groupe acide en groupe amide On pout, si on le désire.
- acide en groupe amide. On peut, si on le désire, transformer un groupe méthoxy ou un groupe phénylméthyloxy en groupe hydroxy puis effectuer des réactions d'acylation, des réactions de Mitsunobu ou des réactions d'alkylation.

Les exemples qui vont suivre illustrent la préparation de quelques composés de l'invention. Les microanalyses élémentaires, et les spectres I.R. et R.M.N. confirment les structures des composés obtenus.

5 Les numéros indiqués entre parenthèses dans les titres des exemples correspondent à ceux de la 1ère colonne du tableau donné plus loin.

Dans les noms des composés, le tiret "-" fait partie du mot, et le tiret "\_" ne sert que pour la coupure en fin de

10 ligne ; il est à supprimer en l'absence de coupure, et ne doit être remplacé ni par un tiret normal ni par un espace.

Exemple 1 (Composé N° 12).

N-[4-[2-[[(5-fluoro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-

- 15 yl)méthyl]amino]éthyl]phényl]benzamide.
  - 1.1. N-[4-(Cyanométhyl)phényl]benzamide.

On ajoute, en agitant vigoureusement, une solution de  $19,7~\mathrm{g}$  (0,14 mole) de chlorure de benzoyle dans  $50~\mathrm{ml}$  de

- dichloroéthane à une solution de 17 g (0,129 mole) de 4-aminophénylacétonitrile et de de 15,2 g (0,15 mole) de triéthylamine dans 350 ml de dichloroéthane et on chauffe le mélange à reflux pendant 6 h.
- On le concentre sous pression réduite, on reprend le résidu 25 par 300 ml d'eau et 300 ml d'éther éthylique, on recueille le précipité par filtration, on le lave à l'eau puis à l'éther et on le sèche à 60°C sous pression réduite. On obtient 28,5 g (0,121 mole) de solide qu'on utilise tel quel dans l'étape suivante.
- 30 Point de fusion : 180-181°C.
  - 1.2. N-[4-(2-Aminoéthyl)phényl]benzamide.

On traite à température ambiante sous une pression de 0,42 MPa d'hydrogène pendant 6 h une solution de 28 g (0,118)

mole) de N-[4-(cyanométhyl)phényl]benzamide et de 50 g environ de nickel de Raney dans 1 l d'éthanol absolu. On filtre la suspension, on concentre le filtrat sous pression réduite, on reprend le résidu par de l'éther éthylique, on recueille le précipité, on le lave à l'éther éthylique et on le sèche à 60°C sous pression réduite. On le purifie par chromatographie sur colonne d'alumine en éluant avec un mélange de diclorométhane et de méthanol.

On obtient 20 g (0,083 mole) de solide que l'on utilise tel quel dans l'étape suivante.

Point de fusion : 118-120°C.

- 1.3. 4-Méthylbenzènesulfonate de (5-fluoro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyle.
- On ajoute, en maintenant la température entre 5 et 10°C, 4,95 g (26 mmoles) de chlorure de 4-méthylbenzènesulfonyle à une solution de 4,5 g (24,4 mmoles) de 5-fluoro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-méthanol dans 15 ml de pyridine et on agite le mélange à température ambiante pendant 20 h.
- On le verse sur une solution agitée de 25 ml d'acide chlorhydrique, de 50 g de glace et 50 ml d'éther éthylique. On décante le mélange, on extrait la phase aqueuse par de l'éther éthylique, on rassemble les phases organiques, on les lave à l'eau et on les sèche sur sulfate de sodium et
- on évapore le solvant sous pression réduite.
  On obtient 7,1 g (21 mmoles) de solide que l'on utilise tel quel dans l'étape suivante.
  Point de fusion : 50-52°C.
- 25 1.4. N-[4-[2-[[(5-fluoro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl]amino]éthyl]phényl]benzamide.
  On ajoute, goutte à goutte, une solution de 0,92 g (2,7 mmoles) de 4-méthylbenzènesulfonate de (5-fluoro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyle dans 10 ml d'acétoni\_
- trile à une solution portée à reflux de 2 g (8,3 mmoles) de N-[4-(2-aminoéthyl)phényl]benzamide dans 25 ml d'acétoni\_trile et on chauffe le mélange au reflux pendant 6 h. On ajoute 1,38 g (1 mmole) de carbonate de potassium et on poursuit le reflux pendant 15 h.
- On concentre le milieu réactionnel sous pression réduite, on reprend le résidu par de l'eau et du dichlorométhane et on élimine après 24 h d'agitation l'insoluble par filtration. On décante le mélange, on extrait la phase aqueuse par du dichlorométhane, on rassemble les phases organiques,

on les sèche sur sulfate de sodium et on les concentre sous pression réduite. On purifie le résidu par chromatographie sur colonne de gel de silice en éluant avec un mélange de dichlorométhane et de méthanol et on le recristallise dans 5 le 2-propanol.

On obtient après séchage 0,55 g (1,35 mmole) de solide. Point de fusion :  $123-124\,^{\circ}\text{C}$ .

### Exemple 2 (Composé N° 15).

35

- 10 (E)-2-butènedioate de N-[4-[2-[[(5-fluoro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl]amino]éthyl]phényl]acétamide (1:2).
  - 2.1. N-[4-[2-[[(5-fluoro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl](phénylméthyl)amino]éthyl]phényl]benzamide.
- On ajoute sous agitation 3,6 g (17 mmoles) de triacétoxy\_borohydrure de sodium à une solution de 4,4 g (10,8 mmoles) de N-[4-[2-[[(5-fluoro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl]amino]éthyl]phényl]benzamide et de 1,2 g (11,3 mmoles) de benzaldéhyde dans 50 ml de dichloroéthane et on agite le mélange pendant 4 h.
- On ajoute 0,1 ml d'acide acétique et on poursuit l'agitation pendant 20 h.
  - On ajoute à nouveau 0,1 ml d'acide acétique et on poursuit l'agitation pendant 7 h.
- On ajoute sous agitation une solution saturée d'hydrogéno\_carbonate de sodium, on décante, on sépare la phase organique et on extrait la phase aqueuse par du dichloro\_méthane. On rassemble les phases organiques, on les sèche sur sulfate de sodium et on les concentre sous pression
- réduite. On purifie le résidu par chromatographie sur colonne de gel de silice en éluant avec un mélange de dichlorométhane et d'acétone.
  - On obtient après séchage 5 g (10 mmoles) d'huile que l'on utilise telle quelle dans l'étape suivante.

2.2. N-[2-(4-Aminophényl)éthyl]-5-fluoro-N-(phénylméthyl)-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-méthanamine.
On chauffe à reflux pendant 8 h une solution de 5 g (10 mmoles) de N-[4-[2-[[(5-fluoro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-

2-yl)méthyl] (phénylméthyl) amino]éthyl]phényl]benzamide et de 20 ml de soude à 35% dans 100 ml de méthoxyéthanol. On concentre sous pression réduite, on reprend le résidu par de l'eau et du dichlorométhane, on décante, on sépare la phase organique et on extrait la phase aqueuse par du dichlorométhane. On rassemble les phases organiques, on les sèche sur sulfate de sodium et on les concentre sous pression réduite.

On obtient après séchage 3,8 g (9,7 mmoles) d'huile que 10 l'on utilise telle quelle dans l'étape suivante.

- 2.3. N-[4-[2-[[(5-fluoro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl](phénylméthyl)amino]éthyl]phényl]acétamide.
  On ajoute 0,082 g (1 mmole) de chlorure d'acétyle dans 5 ml
  de dichlorométhane à une solution de 0,4 g (1 mmole) de
  N-[2-(4-aminophényl)éthyl]-5-fluoro-N-(phénylméthyl)-2,3dihydro-1,4-benzodioxin-2-méthanamine et de 0,11 g (1,1
  mmole) de triéthylamine dans 10 ml de dichlorométhane et on
  agite le mélange à température ambiante pendant 4 h.
- On ajoute de l'eau, on agite pendant 15 min supplémentaires, on décante, on sépare la phase organique et on extrait la phase aqueuse par du dichlorométhane. On rassemble les phases organiques, on les lave à l'eau, on les sèche sur sulfate de sodium et on les concentre sous pression réduite.

On obtient après séchage 0,43 g (0,99 mmole) d'huile que l'on utilise telle quelle dans l'étape suivante.

2.4. (E)-2-butènedioate de  $N-[4-[2-[[(5-fluoro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl]amino]éthyl]_phényl]acétamide (1:2).$ 

On chauffe à reflux pendant 8 h une suspension de 0,4 g (0,92 mmole) de  $N-[4-[2-[[(5-\text{fluoro}-2,3-\text{dihydro}-1,4-\text{benzodioxin}-2-yl)méthyl] (phénylméthyl) amino] éthyl] phényl]_$ 

acétamide, de 0,5 g de formiate d'ammonium et de 0,1 g de palladium sur charbon à 10% (50% d'humidité) dans un mélange de 15 ml de méthanol et de 1,5 ml d'eau. On élimine l'insoluble par filtration sur terre d'infusoires, on concentre le filtrat sous pression réduite, on reprend le

résidu par une solution de carbonate de sodium à 5% et du dichlorométhane. On décante, on sépare la phase organique, on la lave à l'eau, on la sèche sur sulfate de sodium et on la concentre sous pression réduite. On purifie le résidu par chromatographie sur colonne de gel de silice en éluant avec un mélange de dichlorométhane et de méthanol. On obtient 0,31 g (0,9 mmole) d'huile dont on prépare le fumarate.

On isole finalement 0,23 g de solide.

10 Point de fusion : 200-205°C.

Exemple 3 (Composé N° 13).

- (E) -2-butènedioate de N-[4-[2-[[(5-fluoro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl]amino]éthyl]phényl]éthanesulfon\_
- 15 amide (1:2).
  - 3.1. N-[4-[2-[[(5-fluoro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl](phénylméthyl)amino]éthyl]phényl]éthane\_sulfonamide.
- On ajoute 0,135 g (1 mmole) de chlorure d'éthanesulfonyle dans 2 ml de dichloroéthane à une solution de 0,4 g (1 mmole) de N-[2-(4-aminophényl)éthyl]-5-fluoro-N-(phényl\_méthyl)-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-méthanamine et de 0,11 g (1,1 mmole) de triéthylamine dans 10 ml de
- dichloroéthane et on chauffe à reflux pendant 6 h.
  On refroidit le mélange, on ajoute de l'eau et on agite
  15 min supplémentaires. On décante, on sépare la phase
  organique, on la sèche sur sulfate de sodium et on la
  concentre sous pression réduite. On purifie le résidu par
- chromatographie sur colonne de gel de silice en éluant avec un mélange de dichlorométhane et d'éther.

  On obtient après séchage 0,32 g (0,66 mmole) d'huile que l'on utilise telle quelle dans l'étape suivante.
- 35 3.2. (E)-2-butènedioate de  $N-[4-[2-[[(5-fluoro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-y1)méthyl]amino]éthyl]_phényl]éthanesulfonamide (1:2).$

On chauffe à reflux pendant 4 h une suspension de 0,3 g (0,62 mmole) de N-[4-[2-[[(5-fluoro-2,3-dihydro-1,4-

benzodioxin-2-yl)méthyl] (phénylméthyl) amino]éthyl]phényl]\_
éthanesulfonamide, de 0,3 g de formiate d'ammonium et de
0,05 g de palladium sur charbon à 10% (50% d'humidité) dans
un mélange de 10 ml de méthanol et de 1,5 ml d'eau. On
5 élimine l'insoluble par filtration sur terre d'infusoires,
on concentre sous pression réduite, on reprend le résidu
par une solution de carbonate de sodium à 5% et du
dichlorométhane. On décante, on sépare la phase organique,
on extrait la phase aqueuse par du dichlorométhane, on
10 rassemble les phases sorganiques, on les lave à l'eau, on
les sèche sur sulfate de sodium et on les concentre sous
pression réduite. On purifie le résidu par chromatographie
sur colonne de gel de silice en éluant avec un mélange de
dichlorométhane et de méthanol.

On obtient 0,21 g (0,53 mmole) d'huile dont on prépare le fumarate. On isole 0,21 g de sel.

Point de fusion : 183-184°C.

### Exemple 4 (Composé N° 19).

30

- 20 (E)-2-butènedioate de N-[4-[2-[[(5-fluoro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl]amino]éthyl]phényl]-<math>N'-phénylurée (1:1).
- 4.1. N-[4-[2-[[(5-fluoro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl](phénylméthyl)amino]éthyl]phényl]-<math>N'-phénylurée.

On agite pendant 20 h à température ambiante une solution de 0.2 g (0.51 mmole) de N-[2-(4-aminophényl)éthyl]-5-fluoro-<math>N-(phénylméthyl)-2.3-dihydro-1.4-benzodioxin-2-méthanamine et de 0.065 g (0.55 mmole) d'isocyanate de phényle dans 10 ml d'éther éthylique. On concentre sous pression réduite et on purifie le résidu par chromatographie sur colonne de gel de silice en éluant avec un mélange de dichlorométhane et d'éther éthylique.

On obtient après séchage 0,25 g (0,49 mmole) d'huile que l'on utilise telle quelle dans l'étape suivante.

- 4.2. (E)-2-butènedioate de  $N-[4-[2-[[(5-fluoro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl]amino]_ éthyl]phényl]-<math>N'$ -phénylurée (1:1).
- On chauffe à reflux pendant 6 h une solution de 0,24 g (0,47 mmole) de N-[4-[2-[[(5-fluoro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl] (phénylméthyl) amino] éthyl] phényl] N'-phénylurée, de 0,3 g de formiate d'ammonium et de 0,05 g de palladium sur charbon à 10% (50% d'humidité) dans un mélange de 15 ml de méthanol et de 1 ml d'eau. On élimine
- 1' insoluble par filtration sur terre d'infusoires, on concentre sous pression réduite, on reprend le résidu par une solution de carbonate de sodium à 5% et du dichloro\_ méthane. On décante, on sépare la phase organique, on extrait la phase aqueuse par du dichlorométhane, on
- rassemble les phase sorganiques, on les lave à l'eau, on les sèche sur sulfate de sodium et on les concentre sous pression réduite. On purifie le résidu par chromatographie sur colonne de gel de silice en éluant avec un mélange de dichlorométhane et de méthanol.
- On obtient 0,15 g (0,36 mmole) d'huile dont on prépare le fumarate. On isole 0,14 g de solide.

  Point de fusion : 194-195°C.

### Exemple 5 (Composé N° 11).

- 25 (Z)-2-butènedioate de N-[4-[2-[[(5-fluoro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl]amino]éthyl]phényl]-<math>N'-(2-méthoxy-éthyl)urée (1:1).
- 5.1. N-[4-[2-[[(5-fluoro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl](phénylméthyl)amino]éthyl]phényl]-trichlo\_roacétamide.

On ajoute goutte à goutte une solution de 0,23 g (1,27) mmole) de chlorure d'acide trichloroacétique dans 3 ml de dichlorométhane à une solution de 0,45 g (1,15) mmole) de

N-[2-(4-aminophényl)éthyl]-5-fluoro-N-(phénylméthyl)-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-méthanamine et de 0,13 g (1,27 mmole) de triéthylamine dans 15 ml de dichlorométhane, préalablement refroidie à 0°C et on agite le mélange pendant 4 h à température ambiante.

On ajoute 20 ml d'eau, on décante la solution, on sépare la phase organique, on la sèche sur sulfate de sodium, on la concentre sous pression réduite et on sèche le résidu sous pression réduite.

5 On obtient 0,6 g (1,11 mmole) d'huile que l'on utilise telle quelle dans l'étape suivante.

10

5.2. N-[4-[2-[[(5-fluoro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl] (phénylméthyl) amino] éthyl] phényl] -N'-(2-méthoxyéthyl) urée.

On chauffe pendant 2 h à  $80^{\circ}$ C une solution de 0,4 g (0,75 mmole) de  $N-[4-[2-[[(5-fluoro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl] (phénylméthyl) amino] éthyl] phényl]-trichloro_acétamide, de 0,075 g (1 mmole) de 2-méthoxyéthylamine et$ 

- de 0,32 g (2,3 mmoles) de carbonate de potassium dans 2 ml de N,N-diméthylformamide. On ajoute 20 ml d'eau, on extrait le mélange par du dichlorométhane, on lave la phase organique à l'eau, on la sèche sur sulfate de sodium et on la concentre sous pression réduite. On purifie le résidu par
- chromatographie sur colonne de gel de silice en éluant avec un mélange de dichlorométhane et d'acétone. On isole 0,34 g (0,69 mmole) d'huile que l'on utilise telle quelle dans l'étape suivante.
- 25 5.3. (Z)-2-butènedioate de N-[4-[2-[[(5-fluoro-2,3-dihy\_dro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl]amino]éthyl]phényl]-N'-(2-méthoxyéthyl)urée (1:1).

On chauffe à reflux pendant 8 h une solution de 0,3 g (0,61 mmole) de N-[4-[2-[[(5-fluoro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-

- 2-yl)méthyl](phénylméthyl)amino]éthyl]phényl]-N'-(2méthoxyéthyl)urée, de 0,5 g de formiate d'ammonium et de
  0,05 g de palladium sur charbon à 10% (50% d'humidité) dans
  un mélange de 15 ml de méthanol et de 1 ml d'eau. On
  élimine l'insoluble par filtration sur terre d'infusoires,
- on concentre sous pression réduite, on reprend le résidu par une solution saturée d'hydrogénocarbonate de sodium et du dichlorométhane. On décante la solution, on sépare la phase organique, on extrait la phase aqueuse par du dichlorométhane, on rassemble les phases organiques, on les

lave à l'eau, on les sèche sur sulfate de sodium et on les concentre sous pression réduite. On purifie le résidu par chromatographie sur colonne de gel de silice en éluant avec un mélange de dichlorométhane et de méthanol. On obtient 5 0,16 g (0,4 mmole) d'huile dont on prépare le sel d'acide maléique. On isole 0,165 g de solide.

Point de fusion: 198-199°C.

### Exemple 6 (Composé N°20).

35

- N-[4-[2-[[(5-fluoro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)\_ méthyl]amino]éthyl]phényl]-4,5-dihydro-oxazolidin-2-(3H)-one.
- 6.1. N-[4-[2-[[(5-fluoro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl] (phénylméthyl) amino]éthyl]phényl]-N'-éthylurée.

On ajoute 0,119 g (1,1 mmole) de chloroformiate d'éthyle à une solution de 0,126 g (1,5 mmole) d'hydrogénocarbonate de sodium et de 0,4 g (1 mmole) de N-[2-(4-aminophényl)éthyl]-

- 5-fluoro-N-(phénylméthyl)-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-méthanamine dans 10 ml d'un mélange 90/10 de tétrahydro-furane et d'eau et on agite le mélange à température ambiante pendant 2 h.
- On le concentre sous pression réduite et on reprend le résidu par une solution de carbonate de sodium à 5% et du dichlorométhane. On décante le mélange, on sépare la phase organique, on la lave à l'eau, on la sèche sur sulfate de sodium, on la concentre sous pression réduite et on sèche le résidu sous pression réduite.
- On obtient 0,46 g (1 mmole) d'huile que l'on utilise telle quelle dans l'étape suivante.
  - 6.2. N-[4-[2-[[(5-fluoro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl](phénylméthyl)amino]éthyl]phényl]-4,5-dihydro-oxazolidin-2-(3H)-one.

On chauffe pendant 1 h à 140°C une solution de 0,4 g (0,86 mmole) de  $N-[4-[2-[[(5-{\rm fluoro}-2,3-{\rm dihydro}-1,4-{\rm benzodioxin}-2-{\rm yl}){\rm méthyl}]$  (phénylméthyl) amino] éthyl] phényl] -N' -éthylurée, de 0,88 g (10 mmoles) de 1,3-dioxolane-2-one et 13,8 mg

(0,1 mmole) de carbonate de potassium préalablement broyé dans 5 ml de N, N-diméthylformamide. On concentre le milieu sous pression réduite, on reprend le résidu par une solution de carbonate de sodium à 5% et du dichlorométhane, 5 on décante la solution, on extrait la phase aqueuse par du diclorométhane, on rassemble les phases organiques, on les lave à l'eau, on les sèche sur sulfate de sodium et on les concentre sous pression réduite. On purifie le résidu par chromatographie sur colonne de gel de silice en éluant avec un mélange de dichlorométhane et d'éther éthylique. On isole 0,37 g (0,8 mmole) d'huile qu'on utilise telle quelle dans l'étape suivante.

N-[4-[2-[[(5-fluoro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2yl)méthyl]amino]éthyl]phényl]-4,5-dihydro-oxazolidin-15 2 - (3H) - one.

10

20

25

30

35

On chauffe à reflux pendant 6 h une solution de 0,35 q (0,76 mmole) de N-[4-[2-[[(5-fluoro-2,3-dihydro-1,4-benzo\_ dioxin-2-yl)méthyl](phénylméthyl)amino]éthyl]phényl]-4,5dihydro-oxazolidin-2-(3H)-one, de 0,3 g de formiate d'ammo\_ nium et de 0,05 g de palladium sur charbon à 10% (50% d'humidité) dans un mélange de 10 ml de méthanol et de 1 ml d'eau. On élimine l'insoluble par filtration sur terre d'infusoires, on concentre sous pression réduite, on reprend le résidu par une solution de carbonate de potas\_ sium à 10% et du dichlorométhane. On décante la solution, on sépare la phase organique, on la lave à l'eau, on la sèche sur sulfate de sodium et on la concentre sous pression réduite. On purifie le résidu par chromatographie sur colonne de gel de silice en éluant avec un mélange de dichlorométhane et de méthanol. On obtient 0,185 g (0,5mmole) d'huile que l'on recristallise dans le 2-propanol. On isole après séchage 0,125 g de solide. Point de fusion : 111-112°C.

Exemple 7 (Composé N°28).

Chlorhydrate de N-[4-[2-[[(7-cyano-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl]amino]éthyl]phényl]acétamide (1:1).

5 7.1. 2-(Hydroxyméthyl)-2,3-dihydro-1,4-benzodioxine-7-carbonitrile.

On chauffe à 200°C pendant 5 h une solution de 1 g (4 mmoles) de 7-bromo-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-méthanol et de 0,55 g (2,4 mmoles) de cyanure cuivreux dans 15 ml de

- 10 1-méthylpyrrolidin-2-one. On refroidit la solution, on ajoute 50 ml d'éther diéthylique et 50 ml d'ammoniaque à 15%. On décante la solution, on extrait la phase aqueuse par de l'éther diéthylique, on rassemble les phases organiques, on les lave à l'eau, on les sèche sur sulfate
- de sodium et on les concentre sous pression réduite. On purifie le résidu par chromatographie sur colonne de gel de silice en éluant avec un mélange de dichlorométhane et d'acétone. On obtient 0,45 g (2,35 mmoles) de solide que l'on utilise tel quel dans l'étape suivante.

20

7.2. 4-Méthylbenzènesulfonate de (7-cyano-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyle.

On ajoute une solution de 0,5 g (2,6 mmoles) de chlorure de 4-méthylbenzènesulfonyle dans 1 ml de pyridine à une

- solution de 0,44 g (2,3 mmoles) de 2-(hydroxyméthyl)-2,3-dihydro-1,4-benzodioxine-7-carbonitrile dans 1 ml de pyridine préalablement refroidie, on agite le mélange en laissant remonter la température et on l'abandonne plusieurs heures à température ambiante.
- On le concentre sous pression réduite, on ajoute de l'eau et de l'acétate d'éthyle. On décante la solution, on extrait la phase aqueuse par de l'acétate d'éthyle, on rassemble les phases organiques, on les lave par une solution d'acide chlorhydrique diluée puis à l'eau saturée
- en chlorure de sodium, on les sèche sur sulfate de sodium et on les concentre sous pression réduite. On purifie le résidu par chromatographie sur colonne de gel de silice en éluant avec du dichlorométhane.

On obtient après séchage 0,45 g (1,44 mmole) de solide que

l'on utilise tel quel dans l'étape suivante.

7.3. Chlorhydrate de N-[4-[2-[[(7-cyano-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl]amino]éthyl]phényl]acétamide (1:1).

PCT/FR00/00762

On chauffe à reflux pendant 70 h une solution de 0,45 g (1,44 mmole) de 4-méthylbenzènesulfonate de (7-cyano-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl) méthyle, de 0,55 g (3,1 mmoles) de N-[4-(2-aminoéthyl) phényl] acétamide et de 0,24 g

- 10 (1,75 mmole) de carbonate de potassium dans 17 ml d'acéto\_nitrile. On concentre sous pression réduite, on reprend le résidu par de l'eau et du dichlorométhane, on décante la solution, on extrait la phase aqueuse par du dichloro\_méthane, on rassemble les phases organiques, on les lave à
- 15 l'eau, on les sèche sur sulfate de sodium et on les concentre sous pression réduite. On purifie le résidu par chromatographie sur colonne de gel de silice en éluant avec un mélange de dichlorométhane et de méthanol.

On obtient après séchage 0,4 g (1,14 mmole) d'huile dont on 20 prépare le chlorhydrate.

Pont de fusion : 248-250°C.

### Exemple 8 (Composé N°26).

5

Chlorhydrate de N-[4-[2-[[(7-chloro-2,3-dihydro-1,4-25 benzodioxin-2-yl)méthyl]amino]éthyl]phényl]benzamide (1:1).

8.1. 7-Chloro-N-(phénylméthyl)-2,3-dihydro-1,4-benzo\_dioxin-2-méthanamine.

On chauffe au reflux pendant 28 h une solution de 25,09 g

(0,071 mole) de 4-méthylbenzènesulfonate de (7-chloro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyle, de 29 g (0,210 mole) de carbonate de potassium et de 25 ml (0,229 mole) de benzylamine dans 200 ml d'acétonitrile. On concentre sous pression réduite, on ajoute de l'eau et de l'acétate

d'éthyle, on décante la solution, on extrait la phase aqueuse par de l'acétate d'éthyle, on rassemble les phases organiques, on les lave à l'eau et par une solution saturée de chlorure de sodium, on les sèche sur sulfate de sodium et on les concentre sous pression réduite. On purifie le

résidu par chromatographie sur colonne de gel de silice en éluant avec un mélange de dichlorométhane et de méthanol. On obtient 16,25 g (0,056 mole) de produit que l'on utilise tel quel dans l'étape suivante.

5

- N-[(7-Chloro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-8.2. yl)méthyl]-N-(phénylméthyl)-4-nitrophénylacétamide. On chauffe à reflux pendant 3 h une solution de 11,02 g (60,2 mmoles) d'acide 4-nitrophénylacétique et de 9,94 g (61,3 mmoles) de 1,1'-carbonylbis-1H-imidazole dans 400 ml 10 de tétrahydrofurane. On refroidit la solution, on ajoute 15,91 g (54,9 mmoles) de 2-[(phénylméthyl)amino]méthyl]-2,3-dihydro-1,4-benzodioxine-6-carbonitrile dans 50 ml de tétrahydrofurane, on agite à température ambiante pendant 18 h, on concentre sous pression réduite, on ajoute de 15 l'acétate d'éthyle, on lave la phase organique à l'eau et par une solution saturée de chlorure de sodium, on la sèche sur sulfate de sodium et on la concentre sous pression réduite. On purifie le résidu par chromatographie sur colonne de gel de silice en éluant avec un mélange de 20 dichlorométhane et de méthanol. On obtient 18,19 g (40,2 mmoles) de produit que l'on utilise tel quel dans l'étape suivante.
- 4-Amino-N-[(7-chloro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-25 8.3. yl) méthyl] -N- (phénylméthyl) phénylacétamide. On traite sous pression d'hydrogène une solution de 17,85 g (39,41 mmoles) de N-[(7-chloro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl]-N-(phénylméthyl)-4-nitrophénylacétamide dans525 ml d'éthanol absolu en présence de 3,37 g de palladium 30 à 5% sur charbon (humide). On élimine l'insoluble par filtration, on concentre le filtrat sous pression réduite et on purifie le résidu par chromatographie sur colonne de gel de silice en éluant avec un mélange de dichlorométhane 35 et de méthanol. On obtient après séchage 12,49 g (29,6 mmoles) de produit que l'on utilise tel quel dans l'étape suivante.

- 8.4. N-[2-(4-Aminophényl)éthyl]-7-chloro-<math>N-(phénylméthyl)-2, 3-dihydro-1, 4-benzodioxin-2-méthanamine.
- On ajoute goutte à goutte une solution de 11,95 g (28,3 mmoles) de  $4-amino-N-[(7-chloro-2,3-dihydro-1,4-benzo_$
- dioxin-2-yl)méthyl]-N-(phénylméthyl)phénylacétamide dans 170 ml de tétrahydrofurane à une suspension de 2,14 g (51,6 mmoles) d'hydrure de lithium et d'aluminium dans 260 ml de tétrahydrofurane et on chauffe le milieu vers 50°C pendant 7 h.
- On le refoidit par un bain de glace, on ajoute successivement 12 ml soude à 35% et 10 ml d'eau, on agite et on sépare l'insoluble par filtration, on concentre le filtrat sous pression réduite, on ajoute de l'eau et de l'acétate d'éthyle, on décante la solution, on extrait la phase
- aqueuse par de l'acétate d'éthyle, on rassemble les phases organiques, on les lave à l'eau et par une solution saturée de chlorure de sodium, on les sèche sur sulfate de sodium et on les concentre sous pression réduite.
  - On obtient 11,61 g (28,3 mmoles) de produit que l'on
- 20 utilise tel quel dans l'étape suivante.
  - 8.5. N-[4-[2-[[(7-Chloro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-y1)méthyl] (phénylméthyl) amino] éthyl] phényl] benzamide. On ajoute goutte à goutte 0,52 ml (4,43 mmoles) de chlorure
- de benzoyle à une solution de 1,5 g (3,67 mmoles) de N-[2-(4-aminophényl)éthyl]-7-chloro-N-(phénylméthyl)-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-méthanamine et de 0,878 ml (5,54 mmoles) de triéthylamine dans 16 ml de dichlorométhane, et on agite le mélange à température ambiante pendant 6 h 30 min.
  - On ajoute de l'eau, on décante la solution, on lave la phase organique à l'eau, on la sèche sur sulfate de sodium et on la concentre sous pression réduite. On purifie le résidu par chromatographie sur colonne de gel de silice en
- 435 éluant avec un mélange de dichlorométhane et de méthanol. On obtient 1,23 g de produit impur que l'on utilise tel quel dans l'étape suivante.

8.6. Chlorhydrate de N-[4-[2-[[(7-Chloro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl]amino]éthyl]phényl]benzamide (1:1).

On ajoute sous agitation à température ambiante 0,36 ml (3,2 mmoles) de chloroformiate de 1-chloroéthyle à une solution de 0,7 g (1,36 mmole) de N-[4-[2-[[(7-chloro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl](phénylméthyl)amino]\_éthyl]phényl]benzamide dans 15 ml de dichloroéthane et on chauffe à reflux pendant 6 h.

On concentre le mélange sous pression réduite, on reprend le résidu dans le méthanol, et on chauffe au reflux à nouveau pendant 6 h.

On refroidit la suspension, on recueille le précipité par filtration, on ajoute de l'acétate d'éthyle et de l'ammo-

- niaque, on décante la solution, on extrait la phase aqueuse par de l'acétate d'éthyle, on rassemble les phases orga\_niques, on les lave à l'eau et par une solution saturée de chlorure de sodium, on les sèche sur sulfate de sodium et on les concentre sous pression réduite. On purifie le
- résidu par chromatographie sur colonne de gel de silice en éluant avec un mélange de dichlorométhane et de méthanol. On obtient 0,125 g (0,3 mmole) de produit dont on prépare le chlorhydrate.

Point de fusion : 292-294°C.

25

### Exemple 9 (Composé N°6).

(E) -2-butènedioate de [4-[2-[[(2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl]amino]éthyl]phényl]carbamate d'éthyle <math>(1:1).

- - On ajoute de l'eau, on extrait la phase aqueuse par du

dichlorométhane, on rassemble les phases organiques, on les lave à l'eau et par une solution saturée de chlorure de sodium, on les sèche sur sulfate de sodium et on les concentre sous pression réduite. On purifie le résidu par chromatographie sur colonne de gel de silice en éluant avec un mélange de dichlorométhane et de méthanol. On obtient 0,80 g (1,8 mmole) de produit que l'on utilise tel quel dans l'étape suivante.

9.2. (E)-2-butènedioate de [4-[2-[[(2,3-dihydro-1,4-benzo\_dioxin-2-yl)méthyl]amino]éthyl]phényl]carbamate d'éthyle (1:1).

On traite sous pression d'hydrogène une solution de 0.72 g (1.6 mmole) de  $[4-[2-[[(2.3-\text{dihydro}-1.4-\text{benzodioxin}-2-y])_$ 

- méthyl](phénylméthyl)amino]éthyl]phényl]carbamate d'éthyle et de 1,7 ml d'acide acétique dans 20 ml de méthanol en présence de 0,44 g d'hydroxyde de palladium à 20% sur charbon (humide). On élimine l'insoluble par filtration, on concentre le filtrat sous pression réduite, on ajoute de
- l'acétate d'éthyle et de l'ammoniaque, on décante la solution, on extrait la phase aqueuse par de l'acétate d'éthyle, on rassemble les phases organiques, on les lave à l'eau et par une solution saturée de chlorure de sodium, on les sèche sur sulfate de sodium et on les concentre sous
- 25 pression réduite. On purifie le résidu par chromatographie sur colonne de gel de silice en éluant avec un mélange de dichlorométhane et de méthanol.

On obtient 0,29 g (0,8 mmole) de produit dont on prépare le fumarate.

30 Point de fusion : 140-141°C.

35

Exemple 10 (Composé N° 46).

Fumarate de N-[4-[2-[[(5-bromo-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl]amino]éthyl]phényl]acétamide (1:2).

10.1. 5-Bromo-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-méthanol. On ajoute, goutte à goutte, une solution de 11,2 g (0,2 mole) de potasse dans 50 ml d'éthanol et 5 ml d'eau à une solution, préalablement chauffée à reflux, de 35 g (0,172

23

mole) de 6-bromo-2-méthoxyphénol et de 46,3 g (0,5 mole) d'épichlorhydrine dans 50 ml d'éthanol. On poursuit le reflux pendant 4h, on concentre sous pression réduite et on reprend le résidu par 200 ml de soude à 5% et 100 ml de dichlorométhane. Après décantation, on lave la phase organique à l'eau, on la sèche sur sulfate de sodium et on la concentre sous pression réduite. On purifie le résidu par chromatographie sur colonne de gel de silice en éluant avec un mélange de cyclohexane et de dichlorométhane. On

- isole 41 g (0,158 mole) de produit sous forme d'huile que l'on utilise tel quel dans l'étape suivante.

  On chauffe à reflux pendant 3 h sous forte agitation 39 g (0,150 mole) du produit précédent en solution dans 300 ml d'acide bromhydrique à 48%. On verse le milieu réactionnel
- sur un mélange glace-eau, on extrait par du dichloro\_ méthane, on lave la phase organique à l'eau et on la sèche sur sulfate de sodium.

On concentre sous pression réduite et on obtient 33 g d'huile que l'on utilise sans autre purification.

- On ajoute une solution de 20 g de potasse dans 120 ml d'eau à une solution de 33 g du produit précédent en solution dans 120 ml de méthanol. On chauffe le milieu réactionnel pendant 4h à reflux, on concentre sous pression réduite, on ajoute de l'eau et du dichlorométhane, on décante la
- solution et on sèche la phase organique sur sulfate de sodium. Après concentration, on purifie le résidu par chromatographie sur colonne de gel de silice en éluant avec un mélange de dichlorométhane et d'éther. On isole 21 g (86 mmoles) de solide.
- 30 Point de fusion: 84-86°C.
  - 10.2. 4-Méthylbenzènesulfonate de (5-bromo-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyle

On opère comme dans l'exemple 1.3 à partir de 3 g d'alcool, 35 2,5 g de chlorure de tosyle et 20 ml de pyridine. On isole après traitement 4,7 g de produit sous forme d'huile.

10.3. Fumarate de N-[4-[2-[[(5-Bromo-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl]amino]éthyl]phényl]acétamide (1:2).

On opère comme dans l'exemple 7.3. à partir de 5,35 g de N-[4-(2-aminoéthyl)phényl]acétamide et 4,6 g de 4-méthylbenzènesulfonate de (5-bromo-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyle. On isole après traitement 3,7 g d'une huile dont on prépare le fumarate. Point de fusion : 235-236°C.

10

Exemple 11 (Composé N° 54).

Chlorhydrate de  $N-[4-[2-[[(5-\text{trifluorométhylsulfonyloxy-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl]amino]éthyl]_phényl]acétamide$ 

15

11.1. 4-Méthylbenzènesulfonate de (5-hydroxy-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyle

On ajoute, goutte à goutte, 3,1 ml d'une solution 1M de tribromure de bore dans le dichlorométhane à une solution,

- préalablement refroidie à -60°C, de 1 g (2,85 mmoles) de 4-méthylbenzènesulfonate de (5-méthoxy-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyle dans 20 ml de dichlorométhane. On laisse revenir à température ambiante et on poursuit l'agitation pendant 2h. On verse le milieu réactionnel sur
- un mélange eau-glace, on décante, on lave la phase organique à l'eau, on la sèche sur sulfate de sodium et on la concentre sous pression réduite. On isole 0,92 g (2,7 mmoles) de produit que l'on utilise tel dans l'étape suivante.

30

11.2. 4-Méthylbenzènesulfonate de (5-trifluorométhyl\_sulfonyloxy-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyle. On ajoute 0,23 g (0,8 mmole) d'anhydride trifluoroacétique à une solution, refroidie à 5-10°C, de 0,25 g (0,74 mmole) du produit çi-dessus dans 5 ml de pyridine. On agite 6h à température ambiante, on ajoute 0,023 g supplémentaire d'anhydride trifluoroacétique puis on chauffe le mélange pendant 8 h à 50-55°C. On ajoute un mélange glace-eau, on acidifie par de l'acide chlorhydrique concentré et on

extrait par du dichlorométhane. On lave la phase organique à l'eau, on la sèche sur sulfate de sodium et on la concentre sous pression réduite. On obtient 0,3 g d'une huile que l'on utilise telle quelle dans l'étape suivante.

5

20

11.3. Chlorhydrate de N-[4-[2-[[(5-trifluorométhylsul\_fonyloxy-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl]amino]éthyl]phényl]acétamide (1:1).

On opère comme dans l'exemple 7.3. à partir de 0,27 g de 4-méthylbenzènesulfonate de (5-trifluorométhylsulfonyloxy-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyle obtenu précédemment et 0,31 g de N-[4-(2-aminoéthyl)phényl]\_acétamide. On obtient après traitement 0,15 g d'une huile dont on prépare le chlorhydrate.

15 Point de fusion: 259-260°C

Exemple 12 (Composé N° 65).

Chlorhydrate de N-[4-[2-[[(8-(3-thiénylméthyloxy)-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl]amino]éthyl]phényl]\_acétamide (1:1).

12.1. 4-Méthylbenzènesulfonate de [8-(3-thiénylméthyloxy)-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl]méthyle.

On ajoute 1,12 g (4,44 mmoles) de 1,1'-azodicarbonyl\_

dipipéridine à une solution refroidie par un bain de glace à  $0\,^{\circ}\text{C}$  de 1,12 ml de tributylphosphine dans 10 ml de tétrahydrofurane.

On agite à 0°C pendant 1 h, on ajoute 0,5 g (4,44 mmoles) de (3-thiényl)méthanol, on poursuit l'agitation pendant

- 45 min et on ajoute 0,5 g (1,48 mmoles) de 4-méthylbenzènesulfonate de (8-hydroxy-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl]méthyle. Après retour à température ambiante, on laisse le milieu réactionnel sous agitation pendant 20 h. On ajoute de l'éther éthylique, on élimine
- 1'insoluble par filtration et on concentre sous pression réduite. On purifie le résidu par chromatographie sur colonne de gel de silice en éluant avec un mélange de cyclohexane et de dichlorométhane. On obtient 0,35 g de produit que l'on utilise tel quel dans l'étape suivante.

12.2. Chlorhydrate de  $N-[4-[2-[[(8-(3-\text{thiénylmethyloxy})-2,3-\text{dihydro-1},4-\text{benzodioxin-2-yl})\text{méthyl}]amino]_ éthyl]phényl]acétamide (1:1).$ 

On chauffe pendant 6h à 90°C un mélange de 0,27 g (1,53 mmoles) de N-[4-(2-aminoéthyl)phényl]acétamide, de 0,33 g (0,76 mmole) de 4-méthylbenzènesulfonate de [8-(3-thiénylmethyloxy)-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl]méthyle et 0,21 g (1,53 mmoles) de carbonate de potassium dans 5 ml de diméthylformamide. On concentre sous pression réduite,

on reprend le résidu par de l'eau et de l'acétate d'éthyle.
On lave la phase organique à l'eau, on la sèche sur sulfate
de sodium, on la concentre sous pression réduite. On
purifie le résidu par chromatographie sur colonne de gel de
silice et on en prépare le chlorhydrate. On obtient 0,053 g
15 de solide.

Point de fusion : 206-207°C

### Exemple 13 (Composé N° 51).

Chlorhydrate de N-[4-[2-[[(8-hydroxy-2,3-dihydro-1,4-20 benzodioxin-2-yl)méthyl]amino]éthyl]phényl]acétamide (1:1). On agite une solution de 1,79 g (4,1 mmoles) de N-[4-[2-[[(8-phénylméthyloxy)-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl]méthyl]amino]éthyl]phényl]acétamide et de 0,22 g de charbon palladié dans 22 ml d'éthanol sous pression

d'hydrogène (4 bars) pendant 5 h. On élimine l'insoluble par filtration, On concentre sous pression réduite et on obtient 1,17 g (3,4 mmoles) de produit dont on prépare le chlorhydrate.

Point de fusion : 253-255°C.

30

## Exemple 14 (Composé N° 49).

Chlorhydrate de N-[4-[2-[[(8-cyano-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl]amino]éthyl]phényl]acétamide (1:1).

35 14.1. Acétate de [(8-phénylméthyloxy)-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl]méthyle.

On agite pendant 20 h à température ambiante une solution de 6,5 g (23,9 mmoles) de 8-(phénylméthyloxy)-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl-méthanol et de 2,7 ml d'anhydride

acétique dans 50 ml de pyridine. On refroidit, on ajoute de l'acide chlorhydrique concentré et de l'acétate d'éthyle. On lave la phase organique, on la sèche sur sulfate de sodium et on la concentre sous pression réduite. On obtient 7,7 g de produit que l'on utilise tel quel dans l'étape suivante.

- 14.2. Acétate de [(8-trifluorométhylsulfonyloxy)-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl]méthyle.
- On agite une solution de 7,28 g (23,16 mmoles) d'acétate de [(8-phénylméthyloxy)-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl]méthyle et de 0,61 g de charbon palladié dans 125 ml d'éthanol sous pression d'hydrogène (0,4 MPa) pendant 4 h. On élimine l'insoluble par filtration, on concentre sous
- pression réduite et on obtient 5,16 g de produit que l'on purifie par chromatographie sur colonne de gel de silice en éluant avec un mélange de dichlorométhane et de méthanol. On isole 4,91 g (21,9 mmoles) de produit.
- On ajoute sous agitation 2,94 ml de triéthylamine puis 3,55 ml (21,14 mmoles) d'anhydride trifluoroacétique à une solution, préalablement refroidie par un bain de glace, de 4,74 g (21,14 mmoles) du composé obtenu çi-dessus dans 100 ml de dichlorométhane. On agite 30 min à 0°C puis 2 h 30 à température ambiante. On verse le milieu
- réactionnel sur une solution saturée d'hydrogénocarbonate de sodium, on décante, on lave la phase organique à l'eau, on la sèche sur sulfate de sodium et on la concentre sous pression réduite. On purifie le résidu par chromatographie sur colonne de gel de silice en éluant avec un mélange de
- 30 dichlorométhane et de méthanol. On obtient 6,2 g (17,4 mmoles) de produit que l'on utilise tel quel dans l'étape suivante.
- 14.3. 2-(Hydroxyméthyl)-2,3-dihydro-1,4-benzodioxine-8-carbonitrile.

On ajoute 0,264 g de tétrakis(triphénylphosphine)pal\_ladium(0) puis 0,463 g de cyanure de zinc à une solution, préalablement dégazée, de 2 g (5,6 mmoles) d'acétate de [(8-trifluorométhylsulfonyloxy)-2,3-dihydro-1,4-benzo\_

dioxin-2-yl]méthyle dans 8 ml de diméthylformamide. On chauffe au reflux pendant 3 h 30, on refroidit, on verse le mélange sur une solution aqueuse saturée d'hydrogénocar\_bonate de sodium. Après extraction par de l'acétate d'éthyle, concentration sous pression réduite et purification par chromatographie sur colonne de gel de silice du résidu, on obtient 0,8 g (3,4 mmoles) de produit que l'on utilise tel quel dans l'étape suivante.

On hydrolyse 0,74 g (3,17 mmoles) du composé obtenu çidessus par une solution de 0,44 g de carbonate de potassium
dans 7 ml de méthanol et 2 ml d'eau. Après traitement et
purification sur colonne de gel de silice, on obtient
0,57 g de produit que l'on utilise tel quel dans l'étape
suivante.

15

14.4. Chlorhydrate de N-[4-[2-[[(8-cyano-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl]amino]éthyl]phényl]acétamide (1:1).

On opère comme dans les exemples précédents pour transformer l'alcool en dérivé tosylé qui est mis en réaction avec le N-[4-(2-aminoéthyl)phényl]acétamide pour obtenir le composé désiré dont on prépare le chlorhydrate. Point de fusion : 257-259°C

- 25 Exemple 15 (Composé N° 63). Chlorhydrate de N-[4-[2-[[((2s)-7-cyano-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl]amino]éthyl]phényl]acétamide (1:1).
- 15.1. (2S) -2-(Hydroxyméthyl) -2, 3-dihydro-1, 4-benzodioxine-7-carbonitrile.

On chauffe à reflux pendant 5 h une solution de 0,74 g (3 mmoles) de (2S)-7-bromo-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-méthanol et de 0,41 g (4,6 mmoles) de cyanure cuivreux dans 12 ml de 1-méthylpyrrolidin-2-one. On refroidit la

solution, on ajoute 50 ml d'éther diéthylique et 50 ml d'ammoniaque à 15%. On décante la solution, on extrait la phase aqueuse par de l'éther diéthylique, on rassemble les phases organiques, on les lave à l'eau, on les sèche sur sulfate de sodium et on les concentre sous pression

réduite. On purifie le résidu par chromatographie sur colonne de gel de silice en éluant avec un mélange de dichlorométhane et d'acétone. On obtient 0,54 g (2,83 mmoles) de solide que l'on utilise tel quel dans l'étape suivante.

- 15.2. 4-Méthylbenzènesulfonate de ((2R)-7-cyano-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyle.
- On ajoute une solution de 0,28 g (1,47 mmoles) de chlorure de 4-méthylbenzènesulfonyle dans 0,6 ml de pyridine à une solution de 0,25 g (1,3 mmoles) de (2S)-2-(hydroxyméthyl)-2,3-dihydro-1,4-benzodioxine-7-carbonitrile dans 0,6 ml de pyridine préalablement refroidie, on agite le mélange en laissant remonter la température et on l'abandonne
- 15 plusieurs heures à température ambiante.
  On le concentre sous pression réduite, on ajoute de l'eau et du dichlorométhane. On décante la solution, on extrait la phase aqueuse par du dichlorométhane, on rassemble les phases organiques, on les lave à l'eau puis par une
- solution d'acide chlorhydrique diluée, on les sèche sur sulfate de sodium et on les concentre sous pression réduite. On purifie le résidu par chromatographie sur colonne de gel de silice en éluant avec un mélange de dichlorométhane et d'acétone.
- On obtient après séchage 0,24 g (0,77 mmole) de solide que l'on utilise tel quel dans l'étape suivante.

30

15.3. Chlorhydrate de  $N-[4-[2-[[[(2R)-7-cyano-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl]méthyl]amino]éthyl]phényl]_acétamide (1:1).$ 

On chauffe à reflux pendant 48 h une solution de 0,24 g (0,76 mmole) de 4-méthylbenzènesulfonate de [(2S)-7-cyano-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl]méthyle, de 0,27 g (1,5 mmoles) de N-[4-(2-aminoéthyl)phényl]acétamide et de 0,11 g (0,8 mmole) de carbonate de potassium dans 10 ml d'acétonitrile. On concentre sous pression réduite, on reprend le résidu par de l'eau et du dichlorométhane, on décante la solution, on extrait la phase aqueuse par du dichlorométhane, on rassemble les phases organiques, on les lave à

l'eau, on les sèche sur sulfate de sodium et on les concentre sous pression réduite. On purifie le résidu par chromatographie sur colonne de gel de silice en éluant avec un mélange de dichlorométhane et de méthanol.

On obtient après séchage 0,2 g (0,57 mmole) de produit dont on prépare le chlorhydrate. Point de fusion : 245-248°C. [ $\alpha$ ] $_{D}^{20}$ = -50° (c = 0,2 ; CH $_{3}$ OH)

10 Exemple 16 (Composé N° 61).

Chlorhydrate de N-[4-[2-[[(5-méthoxy-7-nitro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl]amino]éthyl]phényl]acétamide (1:1).

15 16.1. 4-Méthylbenzènesulfonate de (5-méthoxy-7-nitro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyle.

On ajoute une solution de 3,5 g (10 mmoles) de 4-méthyl\_benzènesulfonate de (5-méthoxy-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyle dans 40 ml d'acide acétique à une solution,

- préalablement refroidie à 10°C, de 4,4 g d'acide nitrique à 56% dans 30 ml d'acide acétique. On maintient la température pendant 1 h puis on abandonne le mélange au froid pendant la nuit. Après retour à température ambiante et 2 h d'agitation, on ajoute de la glace. On recueille le
- solide par filtration, on le lave à l'eau puis par une solution de bicarbonate de sodium et enfin à l'eau. On le sèche sous pression réduite et on le purifie par chromatographie sur colonne de gel de silice en éluant avec un mélange de dichlorométhane et de méthanol. Les premières
- fractions, après concentration sous pression réduite, sont reprises dans l'éthanol à chaud. On recueille le solide que l'on lave à l'éthanol et sèche. On isole ainsi 1,1 g de 4-méthylbenzènesulfonate de (5-méthoxy-7-nitro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyle (pureté RMN 95%). Les
- fractions suivantes permettent de récupérer 0,64 g de (5-méthoxy-8-nitro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyle. Les produits sont utilisés tels quels dans les étapes ultérieures.

31

16.2. Chlorhydrate de N-[4-[2-[[(5-méthoxy-7-nitro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl]amino]éthyl]phényl]acétamide (1:1).

On opère comme dans l'exemple 7.3.

5 Point de fusion : 245-250°C

Exemple 17 (Composé N° 56).

Chlorhydrate de N-[4-[2-[[(8-bromo-5-méthoxy-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl]amino]éthyl]phényl]acétamide (1:1).

- 17.1. 4-Méthylbenzènesulfonate de (8-bromo-5-méthoxy-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyle.
- On ajoute, goutte à goutte, une solution de 1 g (6,25 mmoles) de brome dans 1 ml d'acide acétique à une solution de 2 g (5,7 mmoles) de 4-méthylbenzènesulfonate de (5-méthoxy-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyle et de 0,7 g d'acétate de sodium dans 20 ml d'acide acétique. On agite pendant 3h à température ambiante, on concentre sous
- pression réduite, on reprend le résidu par de l'eau et du dichlorométhane. On décante, on extrait la phase aqueuse par du dichlorométhane, on rassemble les phase organiques, on les lave à l'eau, on les sèche sur sulfate de sodium et on les concentre sous pression réduite. On purifie le
- résidu par chromatographie sur colonne de gel de siilice en éluant avec du dichlorométhane. On obtient 1,85 g (4,3 mmoles) de produit que l'on utilise tel quel dans l'étape suivante.
- 30 17.2. Chlorhydrate de  $N-[4-[2-[[(8-bromo-5-méthoxy-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl]amino]éthyl]_phényl]acétamide (1:1).$

On opère comme dans l'exemple 7.3. Point de fusion : 225-227°C Exemple 18 (Composé N° 52).

Chlorhydrate de N-[4-[2-[[(7-acétamido-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl]amino]éthyl]phényl]acétamide (1:1).

5 18.1. 4-Méthylbenzènesulfonate de (7-acétamido-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyle.

On introduit dans un appareil de Parr une solution de 1,7 g (4,65 mmoles) de 4-méthylbenzènesulfonate de (7-nitro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyle et du nickel de Raney

- dans 50 ml d'éthanol. On maintient la solution sous agitation à température ambiante sous pression d'hydrogène (0,4 MPa) pendant 30 min. On élimine l'insoluble par filtration et on concentre sous pression réduite. On obtient 1,35 g (4 mmoles) de produit que l'on met en
- solution dans 45 ml de dichlorométhane en présence de 0,62 g de triéthylamine. On ajoute 0,47 g (6 mmoles) de chlorure d'acétyle et on laisse agiter 20 h à température ambiante. On ajoute de l'eau, on décante, on extrait la phase aqueuse par du dichlorométhane, on rassemble les
- phase organiques, on les lave et on les concentre sous pression réduite. On purifie le résidu par chromatographie sur colonne de gel de silice en éluant avec un mélange de dichlorométhane et de méthanol. On obtient 1,35 g de produit que l'on utilise tel quel dans l'étape suivante.

25

18.2. Chlorhydrate de  $N-[4-[2-[[(7-acétamido-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl]amino]éthyl]phényl]_acétamide (1:1).$ 

On opère comme dans l'exemple 7.3.

30 Point de fusion : 210-212°C.

Exemple 19 (Composé N° 39).

Chlorhydrate de 2-[[[2-(4-(acétylamino)phényl]éthyl]amino]\_méthyl]-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-7-carboxamide (1:1).

35

19.1 2-(Hydroxyméthyl)-2,3-dihydro-1,4-benzodioxine-7-carboxamide

On agite pendant 1 h à 45-50°C une solution de 0,53 g (2,77 mmoles) de 2-(hydroxyméthyl)-2,3-dihydro-1,4-benzodioxine-

WO 00/58301

7-carbonitrile, de 0,8 g de potasse dissous préalablement dans 3,2 ml d'eau et de 15 g d'une solution d'eau oxygénée à 3%. On refroidit le milieu réactionnel, on recueille le solide par filtration, on le lave par du dichlorométhane et on le sèche sous pression réduite. On obtient 0,4 g (1,9 mmoles) de produit que l'on utilise tel quel dans l'étape suivante.

19.2. Chlorhydrate de 2-[[[2-[4-(acétylamino)phényl]éthyl]\_amino]méthyl]-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-7-carbox\_amide (1:1).

On opère comme dans les exemples 1.3 et 7.3 pour obtenir le composé désiré.

Point de fusion : 262-263°C

15

10

Exemple 20 (Composé N° 37)

Maléate de 2-[[[2-[4-(acétylamino)phényl]éthyl]amino]\_ méthyl]-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-6-carboxylate d'éthyle (1:1).

20

20.1. 2-[[[2-(4-aminophényl)éthyl](phénylméthyl)amino]\_méthyl]-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-6-carboxylate d'éthyle.

On sature en acide chlorhydrique gazeux à froid une

25 solution de 0,3 g (0,68 mmole) de N-[4-[2-[[6-cyano-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl] (phénylméthyl)amino]\_
éthyl]phényl]acétamide dans 15 ml d'éthanol absolu. On chauffe au reflux pendant 12 h, on concentre sous pression réduite, on reprend le résidu par une solution saturée

30 d'hydrogénocarbonate de sodium et du dichlorométhane, on

- d'hydrogenocarbonate de sodium et du dichlorométhane, on décante la solution, on sèche la phase organique sur sulfate de magnésium, on la concentre sous pression réduite et on purifie le produit par chromatographie sur colonne de gel de silice en éluant avec un mélange de dichlorométhane
- 35 et d'éther éthylique. On obtient après séchage 0,22 g (0,49 mmole) d'huile que l'on utilise tel quel dans l'étape suivante.

20.2 2-[[[2-[4-(acétylamino)phényl]éthyl](phénylméthyl)\_amino]méthyl]-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-6-carboxylate d'éthyle

On ajoute 0,037 g (0,47 mmole) de chlorure d'acétyle dans 1 ml de dichlorométhane à une solution de 0,2 g (0,45 mmole) de 2-[[[2-(4-aminophényl)éthyl] (phénylméthyl)amino]méthyl]-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-6-carboxylate d'éthyle et de 0,0495 g (0,49 mmole) de triéthylamine dans 10 ml de dichlorométhane. On agite pendant 2h à température

ambiante, on ajoute de l'eau, on décante la solution, on lave la phase organique à l'eau, on la sèche sur sulfate de sodium et on la concentre sous pression réduite. On isole après séchage sous pression réduite 0,215 g (0,44 mmole) d'huile que l'on utilise tel quel dans l'étape suivante.

15

20

# 20.3. Maléate de 2-[[[2-[4-

(acétylamino)phényl]éthyl]amino]méthyl]-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-6-carboxylate d'éthyle (1:1).

On porte à reflux pendant 4h une solution de 0,2 g (0,41 mmole) de 2-[[2-[4-

(acétylamino)phényl]éthyl](phénylméthyl)amino]méthyl]-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-6-carboxylate d'éthyle, de 0,3 g de formiate d'ammonium et de 0,03 g de palladium sur charbon à 10% (50% d'humidité) dans un mélange de 10 ml de méthanol

- et de 0,7 ml d'eau. On élimine l'insoluble par filtration sur célite, on concentre sous pression réduite, on reprend le résidu par une solution d'hydrogénocarbonate de sodium et du dichlorométhane. On décante la solution, on sépare la phase organique, on la lave à l'eau, on la sèche sur
- 30 sulfate de sodium et on la concentre sous pression réduite. On purifie le résidu par chromatographie sur colonne de gel de silice en éluant avec un mélange de dichlorométhane et de méthanol. On obtient après séchage 0,14 g (0,35 mmole) d'huile dont on prépare le sel d'acide maléique. On obtient 35 0,1 g (0,19 mmole) de solido
- 0.1 g (0.19 mmole) de solide. Point de fusion :  $187 188 ^{\circ}\text{C}$

Exemple 21 (Composé N° 35).

Chlorhydrate de  $N-[4-[2-[[(7-\text{thiényl-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl]amino]éthyl]phényl]acétamide (1:1).$ 

- 5 21.1. N-[4-(cyanométhyl)phényl]acétamide.
  On ajoute goutte à goutte sous agitation 10,6 ml (0,149 mole) de chlorure d'acétyle dans une solution de 16,4 g (0,124 mole) de 4-aminophénylacétonitrile et de 22,5 ml de triéthylamine dans 250 ml de dichlorométhane. Après
- 1'addition, on agite 17 h à température ambiante, On ajoute de l'eau, on décante la solution, on lave la phase organique successivement par une solution d'hydrogéno\_ carbonate de sodium, par de l'eau, par une solution d'acide chlorhydrique 1N et par de l'eau. On la sèche sur sulfate
- de sodium, on la concentre sous pression réduite, on reprend le résidu par de l'éther éthylique, on recueille le précipité par filtration, on le lave à l'éther éthylique et on le sèche sous pression réduite. On isole 17,6 g (0,101 mole) de solide que l'on utilise tel quel dans l'étape
- 20 suivante.
  - 21.2. N-[4-(2-aminoéthyl)phényl]acétamide.

On traite sous pression d'hydrogène une solution de 17,4 g (0,098 mole) de N-[4-(cyanométhyl)phényl]acétamide dans 1 l

- d'éthanol en présence de 16 g environ de nickel de Raney préalablement rincé à l'éthanol. On élimine l'insoluble par filtration, on concentre sous pression réduite, on ajoute du dichlorométhane, on recueille le précipité par filtration, on le lave, on le retraite à chaud dans le
- toluène et on recueille à nouveau le précipité que l'on lave à l'éther éthylique. Après séchage, on obtient 8,4 g (0,047 mole) de solide que l'on utilise tel quel dans l'étape suivante.
- 35 21.3. 4-Méthylbenzènesulfonate de [7-(2-thiényl)-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl]méthyle.
  On dégaze à l'argon pendant 15 min une solution de 2,5 g (6,25 mmoles) de 4-méthylbenzènesulfonate de (7-bromo-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyle, de 1,04 g (8,1

mmoles) d'acide 2-thiophèneboronique et de 1,9 g (12,5
mmoles) de fluorure de césium dans 65 ml de diméthoxy\_
éthane. On ajoute 1,1 g (0,9 mmole) de tétrakis(triphényl\_
phosphine)palladium (0), on chauffe à reflux pendant 7 h.

5 On ajoute de l'eau et de l'acétate d'éthyle, on décante la
solution, on lave la phase organique par une solution
saturée de chlorure de sodium, on la sèche sur sulfate de
sodium et on la concentre sous pression réduite. On purifie
le résidu par chromatographie sur colonne de gel de silice
en éluant avec du dichlorométhane et on recristallise le
solide dans l'éthanol. On obtient après séchage 1,36 g
(3,38 mmoles) de produit qu'on utilise tel quel dans
l'étape suivante.

15 21.4. Chlorhydrate de N-[4-[2-[[[7-(2-thiényl)-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl]méthyl]amino]éthyl]phényl]\_acétamide (1:1).

On chauffe à reflux pendant 73 h une solution de 1,25 g (3,1 mmoles) de 4-méthylbenzènesulfonate de [7-(2-thiényl)-

- 20 2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl]méthyle, de 1,10 g (6,17 mmoles) de N-[4-(2-aminoéthyl)phényl]acétamide et de 0,55 g de carbonate de potassium dans 45 ml d'acétonitrile. On concentre sous pression réduite, on ajoute de l'eau et du dichlorométhane, on décante la solution, on extrait la
- phases aqueuse par du dichlorométhane, on rassemble les phases organiques, on les lave à l'eau et par une solution saturée de chlorure de sodium, on les sèche sur sulfate de sodium, on les concentre sous pression réduite. On purifie le résidu par chromatographie sur colonne de gel de silice
- on éluant avec un mélange de dichlorométhane et de méthanol. On obtient 1,2 g (2,93 mmoles) de solide dont on prépare le sel d'acide chlorhydrique qui est recristallisé dans l'éthanol. On isole après séchage 0,4 g (0,98 mmole) de solide.
- 35 Point de fusion : 257-259°C

Exemple 22 Composé N° 62).

Fumarate de 2-[[[2-[4-(acétylamino)phényl]éthyl]amino]\_méthyl]-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-5-acétate d'éthyle (1:2).

5

10

15

- 22.1.[(5-Bromo-benzodioxin-2-yl)méthyl](phénylméthyl)éther On agite vigoureusement pendant 6h une solution de 5 g (20,4 mmoles) de 5-bromo-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-méthanol, de 4,3 g (25 mmoles) de bromure de benzyle et de 0,7 g d'hydrogénosulfate de tétrabutylammonium dans 100 ml de soude à 50% et 100 ml de tétrahydrofurane. On décante, on extrait la phase aqueuse par du dichlorométhane, on rassemble les phases organiques, on les sèche sur sulfate de sodium et on les concentre sous pression réduite. On purifie le résidu par chromatographie sur colonne de gel de silice en éluant avec un mélange de cychlohexane et de dichlorométhane. On obtient 6,5 g d'huile que l'on utilise tel quel dans l'étape suivante.
- 22.2. 2-[(phénylméthyloxy)méthyl]-2,3-dihydro-1,4-benzo\_ 20 dioxin-5-acétate d'éthyle On chauffe pendant 4h à 80°C une solution préalablement dégazée de 3 g (8,95 mmoles) de [(5-Bromo-benzodioxin-2yl)méthyl](phénylméthyl)éther, de 4,37 g (11,6 mmoles) de (tributylstannyl)acétate d'éthyle, de 2,63 g (11,6 mmoles) 25 de bromure de zinc et de 0,08 g (0,1 mmole) de chlorure de bis[tris-[(2-méthyl)phényl]]phosphine palladium(II) dans 20 ml de diméthylformamide. On ajoute 0,02 g de catalyseur, on poursuit le chauffage pendant 4h, on verse le milieu refroidi dans un mélange de 100 ml d'eau et de 50 ml 30 d'éther éthylique. Après décantation, on extrait la phase aqueuse, on rassemble les phases organiques, on les sèche sur sulfate de sodium et on les concentre sous pression réduite. On purifie le résidu par chromatographie sur colonne de gel de silice en éluant avec du dichlorométhane. 35 On obtient 2,2 g (6,4 mmoles) de produit que l'on utilise tel quel dans l'étape suivante.

- 22.3. 2-(Hydroxyméthyl)-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-5-acétate d'éthyle.
- On effectue à 60°C une débenzylation sous pression d'hydrogène en présence de charbon palladié à partir du composé précédent pour obtenir le composé désiré.
  - 22.4. Fumarate de 2-[[[2-[4-(acétylamino)phényl]éthyl]\_ amino]méthyl]-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-5-acétate d'éthyle (1:2).
- On opère comme dans les exemples 1.3 et 7.3 pour obtenir le composé désiré dont on prépare le sel d'acide fumarique. Point de fusion : 181-182°C.

#### Exemple 23 (Composé N° 67).

- 15 Chlorhydrate de  $N-[4-[2-[[(8-M{\'e}thoxy-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)m{\'e}thyl]amino]{\'e}thyl]ph{\'e}nyl]-N-m{\'e}thylpropanamide$
- 23.1. N-[4-[2-[[(8-Méthoxy-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl](phénylméthyl)amino]éthyl]phényl]-N-méthylpropanamide.

On ajoute goutte à goutte une solution de 0,5 g (1,1 mmoles) de  $N-[4-[2-[[(8-M{\'e}thoxy-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)m{\'e}thyl](ph{\'e}nylm{\'e}thyl)amino]{\'e}thyl]ph{\'e}nyl]_$ 

- propanamide dans 3 ml de tétrahydrofurane à une suspension de 0,044 g (1,1 mmoles) d'hydrure de sodium à 60% préalablement lavé au pentane dans 10 ml de tétrahydro\_furane. On chauffe à 60°C pendant 1 h, on refroidit le milieu, on ajoute à température ambiante 0,163 g (1,15
- mmoles) d'iodure de méthyle, on poursuit l'agitation pendant 16h. On concentre sous pression réduite, on reprend le résidu par du dichlorométhane et de l'eau, on décante, on lave la phase organique à l'eau, on la sèche sur sulfate de sodium et on la concentre sous pression réduite. On
- obtient 0,5 g (1,05 mmoles) d'huile que l'on utilise tel quel dans l'étape suivante.

- 23.2. Chlorhydrate de N-[4-[2-[[(8-Méthoxy-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl]amino]éthyl]phényl]-<math>N-méthyl\_propanamide.
- On effectue une débenzylation comme dans l'exemple 2.4 pour 5 obtenir le composé désiré dont on prépare le chlorhydrate. Point de fusion : 131-132°C.

Exemple 24 (Composé N° 76).

Chlorhydrate de 6-[2-[[(7-cyano-2,3-dihydro-1,4-

- benzodioxin-2-yl)méthyl]amino]éthyl]-3,4-dihydroquinolin-2one (1:1).
  - 24.1. 6-(2-Aminoéthyl)-3,4-dihydroquinolin-2-one.

On chauffe à  $120\,^{\circ}\text{C}$  pendant 5h une solution de 7,6 g (36,25

- mmoles) de 6-(2-chloroéthyl)-3,4-dihydroquinolin-2-one, de 10 g (54 moles) de phtalimidate de potassium et une quantité catalytique d'iodure de potassium dans 50 ml de diméthylformamide. On refroidit la solution que l'on verse sur un mélange glace-eau, on recueille le solide par
- filtration, on le lave à l'eau et on le sèche sous pression réduite. On obtient 8,9 g (29,3 mmoles) de produit. On chauffe à reflux une solution de 8,35 g (27,4 mmoles) du produit précédent et de 13,76 g d'hydrazine hydratée dans 250 ml d'éthanol. On refroidit la solution, on élimine
- l'insoluble par filtration, on concentre le filtrat sous pression réduite et on purifie le résidu par chromatographie sur colonne de gel de silice en éluant avec un mélange de dichlorométhane, de méthanol et d'ammoniaque. On obtient 4,45 g (23,7 mmoles) de produit que l'on utilise tel quel dans l'étape suivante.
- 24.2. 6-[2-[[(7-cyano-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-2-yl)méthyl]amino]éthyl]-3,4-dihydroquinolin-2-one
  On opère comme dans l'exemple 7.3 pour obtenir le composé
  désiré dont on prépare le chlorhydrate.
  Point de fusion : 260-262°C

Le tableau qui suit illustre les structures chimiques et les propriétés physiques de quelques composés.

Dans ce tableau,  $C_6H_5$  désigne un groupe phényle,  $cC_3H_5$  désigne un groupe cyclopropyle,  $cC_6H_{11}$  désigne un groupe cyclohexyle,  $2-C_4H_4S$  désigne un groupe 2-thiényle,  $3-C_4H_4S$  désigne un groupe 3-thiényle,  $C_6H_3$  désigne un groupe phényle disubstitué par les substituants indiqués entre parenthèses,  $4-C_5H_4N$  désigne un groupe 4-pyridinyle,  $NC_4H_8$  désigne un groupe pyrrolidinyle.

Dans les composés  $N^{\circ}76$  et 84, le groupe  $COCH_2CH_2$ , l'atome d'azote et le cycle benzénique forment ensemble un groupe 2-oxo-3, 4-dihydroquinoléin-6-yle.

10

Dans le composés  $N^83$ , le groupe  $COCH_2$ , l'atome d'azote et le cycle benzénique forment ensemble un groupe 2-oxo-3H-indol-5-yle.

Dans la colonne "Sel", "-"désigne un composé à l'état de 15 base, "mal" désigne un maléate, "fum" désigne un fumarate et "HCl" désigne un chlorhydrate; les rapports molaires acide:base sont indiqués en regard.

Dans la colonne "F (°C)", "(d)" indique un point de fusion avec décomposition.

n
a
Φ
Ω.
Ę

	(I)	
$\sqrt{\frac{NK_1K_2}{N}}$		
	*	

F (°C)	101-102	26-97	90-92	116-118	86-88	1 140-141	209-210	1 203-205	82-83	189-190	198-199
Sel	1	1	l	I	l	fum 1:1	fum 1:2	HC1 1:1	l	fum 1:2	mal 1:1
R <sub>2</sub>	COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	COCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	COCH <sub>3</sub>	$COC_6H_4-4-CH_2OCH_3$	COCH2CH2C6H5	CO <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	CONHCH <sub>3</sub>	-COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -	CONHCH <sub>3</sub>	CONHCH,CH,OCH,
$R_1$	Н	H	н	Н	н	н	н	耳	• 	H	H
X	Н	Н	н	Н	Н	н	Н	Н	Н	5-F	5-F
N	Н	7	m	4	S	9	7	∞	0	10	디

N	X	$R_1$	$R_2$	Sel		F (°C)
12	5 년 년	H	COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	ı		123-124
13	5-F	H	SO <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	fum	1:2	183-184
14	5 – F	н	COCH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	fum	1:2	161-162
15	5 1 F	н	сосн³	fum	1:2	200-205
16	5 1 H	Ħ	SO₂C <sub>6</sub> H₅	fum	1:2	198-200
17	5 - F	н	COcC <sub>6</sub> H <sub>11</sub>	ı		129-130
18	ND-9	Н	сосн³	mal	<del></del>	195-196
19	5 - F	Н	CONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	fum	1:1	194-195
20	5-F	-	-CO <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -	ı		111-112
21	5-CH <sub>3</sub>	н	сосн³	HC1	1:1	277 (d)
22	년-9	н	COC,H5	ı		124-125
23	6-F	Н	COcC <sub>6</sub> H <sub>11</sub>	1		126-127
24	6-Br	н	COC,H5	ì		135-136
25	7-C1	н	COCH <sub>3</sub>	HCl	1:1	262-264
26	7-C1	н	COC,H5	HC1	H .:	292-294
27	7-CH <sub>3</sub>	н	COCH <sub>3</sub>	HC1		263-264 (d)
28	7-CN	五	COCH <sub>3</sub>	HC1	.:	248-250
29	7-Br	н	COCH <sub>3</sub>	HCl	1:1	262-263
30	8-0CH <sub>3</sub>	н	COCH <sub>3</sub>	HC1	H::	225-226

×	$R_1$	$R_2$	Sel		F (°C)
8-OCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	Н	сосн	HC1	1:1	218-219
	CH <sub>3</sub>	сосн³	ı		114-116
	CH3	$COcC_6H_{11}$	fum	1:1	177-178
	CH <sub>3</sub>	COC,H <sub>5</sub>	HCl	1:1	199-200
$7 - (2 - C_4 H_4 S)$	н	COCH <sub>3</sub>	HCl	1:1	257-259 (d)
	H	COC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (2-OCH <sub>3</sub> , 5-SO <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )	HCl	1:1	220-221
6-COOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	H	COCH <sub>3</sub>	mal	.:	187-188
7-COOCH <sub>3</sub>	H	COCH <sub>3</sub>	HCl	1:1	235-239
7-CONH <sub>2</sub>	H	COCH <sub>3</sub>	HCl	1:	262-263 (d)
5-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	н	COCH <sub>3</sub>	HCl	1:1	280 (d)
8-OCON (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	н	COCH <sub>3</sub>	HCl	1:1	80-120
8-OCH <sub>2</sub> CON (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	H	COCH <sub>3</sub>	HC1	1:1	214-215
7-CH <sub>2</sub> NHCOCH <sub>3</sub>	н	COCH <sub>3</sub>	HCl	1:1	194-195
8-OSO <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	I	COCH <sub>3</sub>	HCl	H	204-205
7-NO <sub>2</sub>	<b>I</b>	COCH3	HCl	1:1	245-246
	H	COCH3	fum	1:2	235-236
5-0CH <sub>3</sub>	H	COCH3	mal	1:	189-190
	H	сосн	mal	H	194-195
-	H	СОСН	HC1	1:1	257-259

o N	×	$R_1$	R <sub>2</sub>	Sel		F (°C)
20	$8-C_6H_5$	H	COCH <sub>3</sub>	HC1	1:1	222-224
51	НО-8	<b>I</b>	COCH <sub>3</sub>	HCI	1:1	253-255 (d)
52	7-NHCOCH <sub>3</sub>	<b>H</b>	COCH3	HC1	1:1	210-212
53	5-Br, 8-OCH <sub>3</sub>	н	сосн³	HCl	1:1	260-262
54	5-0SO <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	Н	сосн³	HC1	1:1	259-260
52	5-COOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	н	сосн³	mal	7:1	181-182
56	5-OCH <sub>3</sub> , 8-Br	H	COCH3	HCI	1:1	225-227
57	5-NO <sub>2</sub> , 8-OCH <sub>3</sub>	н	COCH3	HC1	1:1	246-249 (d)
28	7-0CH <sub>3</sub>	H	сосн³	HCl	1:1	249-251 (d)
59	6-NO <sub>2</sub> , 8-OCH <sub>3</sub>	=	сосн³	HC1	1:1	225-230 (d)
09	5-OCH <sub>3</sub> , 8-NO <sub>2</sub>	н	COCH <sub>3</sub>	HCl	1:1	226-230 (d)
61	5-OCH <sub>3</sub> , 7-NO <sub>2</sub>	Ħ	COCH <sub>3</sub>	HCl	1:1	245-250 (d)
62	5-CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	н	COCH <sub>3</sub>	fum	1:2	181-182
63	7-CN	π	חטטט	HC1	1:1	245-248
		:		$[\alpha]_{D}^{20} = -50$	0	$(c=0.2, CH_3OH)$
64	8-OCH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	ж	COCH <sub>3</sub>	HCl	1:1	225-226
65	8-OCH <sub>2</sub> (3-C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> S)	エ	COCH <sub>3</sub>	HCl	1:1	206-207
99	8-0CH <sub>3</sub>	×	COCH2CH3	HCl	1:1	255-257
67	8-0CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	HCl	1:1	131-132

R <sub>2</sub>
COCH3
COCH3
ח
COCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
$COcC_3H_5$
COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
$CO(4-C_5H_4N)$
COCH3
COCH
;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
$\mathtt{COCH_2CH_2}\mathtt{-}\mathit{ortho}$
сосн
СОСН3
COCH3
COCH3
COcC <sub>3</sub> H <sub>5</sub>
$COC_6H_5$
COCH <sub>2</sub> -ortho

	T				
F (°C)	226-227	214-214,5	244-245	241-243	181-182
	1:1	7:1	1:1	1:1	1:1
Sel	HC1	HCl	HC1	HC1	HCl
$R_2$	COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -ortho	сосн³	COCH3	COCH <sub>3</sub>	CONHCH <sub>3</sub>
$R_1$	CH <sub>3</sub>	н	Н	н	Н
×	7-CN	$7-\text{CON}\left(\text{CH}_3\right)_2$	7-CONHCH <sub>3</sub>	7-CONC <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	8-0CH <sub>3</sub>
° N	84	82	98	87	88

Les composés de l'invention ont été soumis a une série d'essais pharmacologiques qui ont mis en évidence leur intérêt comme substances à activités thérapeutiques.

- 5 Etude de l'affinité pour les récepteurs dopaminergiques  $D_3$  dans le noyau caudé de bovin.
  - Les composés ont fait l'objet d'une étude  $in\ vitro$  quant à leur affinité pour les récepteurs dopaminergiques  $D_3$  obtenus à partir d'une préparation membranaire du noyau
- 10 caudé bovin essentiellement comme décrit par Schoemaker H. dans Eur. J. Pharmacol. (1993) 242 R1-R2.
  - Le jour de l'expérience, les noyaux caudés de bovin (Iffa Credo, L'Arbresle, France), entreposés à -80°C, sont décongelés et homogénéisés à 4°C dans 10 volumes de tampon
- 15 (Tris 10 mM, EDTA 1 mM, pH 7,5 à 25°C) à l'aide d'un Polytron™ (position 5, 30 s). L'homogénat est centrifugé à 2500 g pendant 1 min (centrifugeuse Sorvall™ munie d'un rotor SS34). Le surnageant est récupéré et centrifugé à 35000 g pendant 15 min, le culot est lavé par remise en
- suspension dans 10 volumes de tampon, homogénéisation et centrifugation, et le culot final est mis en suspension dans 10 volumes de tampon et préincubé à 37°C pendant 10 min.
- L'homogénat est centrifugé à 35000 g pendant 15 min, le culot est remis en suspension dans le tampon d'incubation, (HEPES 50 mM, EDTA 1 mM, 8-hydroxyquinoléine 50 µM, acide ascorbique 0,005%, pH 7,5 à 25°C), à raison de 100 mh de tissu initial par ml.
- La suspension membranaire (150 μl) est incubée à 23°C pendant 60 min dans des tubes, en présence de 0,8 nM de [³H]7-OH-DPAT (activité spécifique 120-160 Ci/mmole, Amersham™) dans un volume final de 1 ml de tampon d'incubation contenant 0,2 μM de chlorhydrate d'eliprodil et 1 mg d'albumine de sérum bovin, en présence ou en
- 35 l'absence de composé à tester. L'incubation est arrêtée par filtration sur Brandel Harvester M-48™, avec utilisation de filtres Whatman GF/C™ préalablement traités avec de l'albumine de serum bovin (0,1% pendant 30 min. Après prédilution avec 4 ml de tampon (Tris 50 mM, NaCl 120 mM,

KCl 5 mM, pH 7,4 à  $25\,^{\circ}$ C) de chaque milieu réactionnel, les tubes sont rincés 2 fois avec 4 ml de ce tampon.

Les filtres sont découpés puis séchés dans une étuve à 120°C pendant 10 min et la radioactivité retenue sur les filtres est déterminée par spectrométrie à scintillation liquide. La liaison non spécifique est déterminée en présence de 1 µM de dopamine.

Pour chaque concentration de composé étudié, le pourcentage d'inhibition de la liaison spécifique du [3H]7-OH-DPAT est

10 calculée, puis la  $\text{CI}_{50}$ , concentration qui inhibe 50% de la liaison, est déterminée.

Les  $\text{CI}_{50}$  des composés de l'invention sont de l'ordre de 0,001 à 0,8  $\mu\text{M}$ .

15 Etude de l'affinité pour les récepteurs dopaminergiques du type  $D_2$ .

Les composés déplacent la liaison d'un ligand spécifique marqué, la spipérone (désignée ci-après par "[³H]spipérone" et décrite par Briley et Langer., Eur. J. Pharmacol. (1978)

20  $\mathbf{50}$  283) sur les récepteurs  $D_2$  présents dans le striatum du rat.

Les animaux utilisés sont des rats mâles Sprague-Dawley de 150 à 250 g. Après décapitation on en prélève le cerveau et on excise le striatum. On broie le tissu à l'aide d'un

- 25 broyeur Polytron™ dans 50 volumes de tampon Tris-HCl 50 mM contenant du chlorure de sodium (120 mM), du chlorure de potassium (5 mM) et dont le pH est ajusté à 7,4 (soit 100 mg de tissu frais par 5 ml). On lave les tissus
- homogénéisés deux fois à 4°C, en les centrifugeant à chaque 30 fois pendant 10 min à 40000×g et en remettant le culot en suspension dans du tampon frais refroidi. Finalement on met le dernier culot en suspension dans le même volume de tampon et on ajoute de l'acide ascorbique (0,1% en concentration finale) et de la pargyline (10 µM en
- 35 concentration finale). On laisse ensuite incuber à 37°C pendant 10 min.

On détermine la liaison de la  $[^3H]$  spipérone (New England Nuclear, activité spécifique 20-40 mCi/mmole) en faisant incuber 100  $\mu l$  de la suspension membranaire avec le radio-

ligand (0,25 nM) dans un volume final de 1 ml, pendant 20 minutes, à 37°C, en présence ou en l'absence du composé à étudier. On détermine la liaison non spécifique en présence d'halopéridol à la concentration de 10  $\mu$ M. Après incubation, on récupère les membranes par filtration sur filtres Whatman GF/B<sup>TM</sup> qu'on lave avec deux volumes de 5 ml de tampon glacé. On extrait les filtres dans le liquide de scintillation et on en mesure la radioactivité par scintigraphie liquide avec une efficacité de 50 à 60%. Pour chaque composé testé, on exprime les résultats par la CI<sub>50</sub>, c'est à dire par la concentration qui inhibe 50% de la liaison de la [³H]spipérone, calculée par une méthode

Les composés de l'invention, dans ce test, ont une CI  $_{50}$  de 15 l'ordre de 0,02 à 10  $\mu M_{\odot}$ 

graphique ou mathématique.

10

# Etude de l'affinité pour les récepteurs sérotoninergiques du type $5-HT_{1A}$ .

Les composés déplacent la liaison d'un ligand spécifique marqué, la [3H]-8-hydroxy-2-(dipropylamino)tétraline (désignée ci-après par "[3H]-8-OH-DPAT" et décrite par Gozlan et coll., *Nature* (1983) **305** 140) sur les récepteurs 5-HT<sub>1A</sub> présents dans l'hippocampe du rat.

Les animaux utilisés sont des rats mâles Sprague-Dawley de 25 160 à 200 g. Après décapitation on en prélève le cerveau et on excise l'hippocampe. On broie le tissu dans un appareil Ultra-Turrax Polytron™ pendant 30 s à la moitié de la vitesse maximale dans 10 volumes de tampon Tris 50 mM d'un pH ajusté à 7,4 avec de l'acide chlorhydrique (soit 100 mg

- de tissu frais par ml). On lave les tissus homogénéisés deux fois à 4°C, en les centrifugeant à chaque fois pendant 10 min à 48000×g et en remettant le culot en suspension dans du tampon frais refroidi. Finalement on met le dernier culot en suspension dans le tampon pour arriver à une
- concentration de 50 mg de tissu de départ par ml de tampon à 50 mM. On laisse ensuite incuber à 37°C pendant 10 min. On détermine la liaison avec la [ $^3$ H]8-OH-DPAT (1 nM) par incubation de 50  $\mu$ l de suspension de membranes dans un volume final de 250  $\mu$ l de tampon contenant 10  $\mu$ M de

WO 00/58301 PCT/FR00/00762 50

pargyline et 3  $\mu M$  de paroxétine. Après une incubation de 15 min à 37°C on récupère les membranes par filtration sur filtres Whatman  $GF/B^{\text{TM}}$  qu'on lave trois fois avec des quantités aliquotes de 5 ml de tampon glacé. On extrait les 5 filtres dans le liquide de scintillation et on en mesure la radioactivité par scintigraphie liquide. On définit la liaison spécifique de la  $[^3H]8-OH-DPAT$  comme la quantité de radioactivité retenue sur les filtres et pouvant être inhibée par co-incubation avec de la 5-hydroxytryptamine à 10  $\mu M$ . A une concentration de 1 nM de [ $^3H$ ]8-OH-DPAT la

10 liaison spécifique représente 90% de la radioactivité totale récupérée sur le filtre.

Pour chaque concentration de composé étudié on détermine le pourcentage d'inhibition de la liaison avec la [3H]8-OH-

DPAT, puis la concentration  $CI_{50}$ , concentration qui inhibe 15 50% de la liaison.

Les composés de l'invention, dans ce test, ont une  $\text{CI}_{50}$  de l'ordre de 0,001 à 10  $\mu M$ .

Les résultats des essais effectués sur les composés de 20 l'invention montrent qu'ils possèdent une forte affinité pour les récepteurs dopaminergiques de type  $D_3$ , une affinité faible ou modérée pour les récepteurs dopaminergiques de type  $\mathrm{D}_2$  et une affinité pour les récepteurs de 25 type  $5-HT_{1A}$ .

Les sélectivités, représentées par les rapports  $\text{CI}_{50}\left(D_{2}\right)/\text{CI}_{50}\left(D_{3}\right)$ , sont comprises entre 2 et 1000, et les spécificités, représentées par les rapports  $CI_{50}(5-HT_{1A})/CI_{50}(D_3)$ , sont comprises entre 0,02 et 1000.

30

Les résultats des essais suggèrent que les composés de l'invention peuvent être utilisés pour le traitement des psychoses, en particulier de la schizophrénie (forme déficitaire et forme productive) et des symptômes

extrapyramidaux aigus ou chroniques induits par les neuroleptiques, pour le traitement des diverses formes d'anxiété, des attaques de panique, des phobies, des troubles obsessionnels compulsifs, pour le traitement des différentes formes de dépression, y compris la dépression WO 00/58301 PCT/FR00/00762 51

psychotique, pour le traitement des troubles dus à l'abus ou au sevrage d'alcool, de tabac ou de stupéfiants, des troubles du comportement sexuel, des troubles du comportement alimentaire, et pour le traitement de la migraine.

5

Ils peuvent aussi être utilisés dans le traitement de la maladie d'Alzheimer ou des troubles cognitifs liés à l'âge. Enfin, ils peuvent être utilisés dans le traitement de la maladie de Parkinson et des troubles dyskinétiques.

10

A cet effet ils peuvent être présentés sous toutes formes galéniques, associés à des excipients appropriés, pour l'administration entérale ou parentérale, par exemple sous forme de comprimés, dragées, gélules, capsules, solutions ou suspensions buvables ou injectables, timbres transdermiques, suppositoires, etc, dosés pour permettre une posologie journalière de 1 à 1000 mg.

#### Revendications

1. Composé, sous forme d'énantiomère pur ou de mélange d'énantiomères, répondant à la formule générale (I)

5

$$X = \begin{bmatrix} 0 & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\$$

10

dans laquelle

X représente un atome d'hydrogène ou d'halogène ou un groupe cyano, un groupe nitro, un groupe hydroxy, un groupe  $(C_1-C_4)$  alkyle, un groupe phényle, un groupe thiényle, un 15 groupe thiénylméthoxy, un groupe  $(C_1-C_4)$ alcoxy, un groupe cyclo( $C_3-C_6$ ) alkylméthoxy, un groupe phénylméthoxy, un groupe  $(C_1-C_4)$  alcoxycarbonyle, un groupe  $(C_1-C_4)$  alcoxycarbonylméthyle, un groupe pyrrolidin-1-ylcarbonyle, un groupe carbamoyle, un groupe  $N-(C_1-C_4)$  alkylcarbamoyle, un groupe 20 N, N-di( $C_1$ - $C_4$ ) alkylcarbamoyle, un groupe trifluorométhylsulfonyloxy, un groupe diméthylaminocarbonyloxy, un groupe diméthylaminocarbonylméthoxy, un groupe acétylamino, un groupe acétylaminométhyle, ou bien encore deux groupes choisis parmi les atomes d'halogènes et les groupes nitro, 25 cyano,  $(C_1-C_4)$  alkyles et  $(C_1-C_4)$  alcoxy,  $R_1$  représente un atome d'hydrogène ou un groupe méthyle, et  $R_2$ , pris isolément, représente soit un groupe  $(C_1 - C_4)$ alcanoyle, soit un groupe phényl( $C_1-C_4$ )alcanoyle, soit un groupe 30 méthoxyacétyle, soit un groupe  $(C_3-C_6)$ cycloalkylcarbonyle, soit un groupe benzoyle éventuellement substitué par un atome d'halogène, par un groupe  $(C_1-C_4)$  alkyle, par un groupe  $(C_1-C_4)$  alcoxy, par un groupe méthoxyméthyle ou par un groupe méthoxy et un groupe éthylsulfonyle, soit un groupe N-phénylcarbamoyle, soit un groupe N- $(C_1-C_4)$ alkylcarbamoyle, 35 soit un groupe N-(2-méthoxyéthyl) carbamoyle, soit un groupe  $(C_1-C_4)$  alcoxycarbonyle, soit un groupe  $(C_1-C_4)$  alkylsulfonyle, soit un groupe phénylsulfonyle, soit un groupe pyridin-4ylcarbonyle, soit encore un groupe divalent de formule

WO 00/58301 PCT/FR00/00762 53

 $COCH_2$  ou  $COCH_2CH_2$  lié au cycle phényle en position ortho de l'atome d'azote, de manière à former avec ce cycle un groupe 2-oxo-1, 3-dihydro-indol-5-yle ou 2-oxo-3, 4-dihydroquinoléin-6-yle,

- 5 ou bien encore
  - $\mathrm{NR_1R_2}$  représente un groupe 2-oxo-4,5-dihydrooxazolidin-3-yle,
  - à l'état de base ou de sel d'addition à un acide.
- 10 2. Composé selon la revendication 1, caractérisé en ce que  $R_2$  représente un groupe acétyle.
  - 3. Médicament caractérisé en ce qu'il consiste en un composé selon l'une des revendication 1 et 2.

15

4. Composition pharmaceutique caractérisée en ce qu'elle contient un composé selon l'une des revendications 1 et 2, associé à un excipient.

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int ational Application No PCT/FR 00/00762

A CLASS	NEIO A TION OF CHIEF	1 C1/1 K 00/00/02					
ÎPC 7	SIFICATION OF SUBJECT MATTER CO7D319/20 CO7D413/12 A61K3	1/335 A61P25/22					
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national clas	sification and IPC					
	SEARCHED						
170 /	ocumentation searched (classification system followed by classif CO7D A61K A61P						
	ition searched other than minimum documentation to the extent th						
	data base consulted during the international search (name of data BS Data	a base and, where practical, search terms used)					
CHEM A	DS Data						
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	Prelevant passages Relevant to claim No.					
A	US 3 444 210 A (H.D.MOED ET AL. 13 May 1969 (1969-05-13) column 1 -column 10	) 1-3					
A	FR 2 405 931 A (YAMANOUCHI PHAR 11 May 1979 (1979-05-11) claims	1-3					
Furthe	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.					
"A" documer conside "E" earlier de filing da "L" documen which is citation "O" documer other m "P" documen later tha	t which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) it referring to an oral disclosure, use, exhibition or eans t published prior to the international filing date but in the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention.  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone.  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family					
	tual completion of the international search	Date of mailing of the international search report					
	July 2000	13/07/2000					
amine and Ma	illing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer					
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016  Francois, J						

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Int tional Application No
PCT/FR 00/00762

		<del></del>				00/00/62
	nt document search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 3	444210	Α	13-05-1969	BE CH CH DE FR GB OA SE	635203 A 480330 A 488690 A 1294391 B 1388669 A 1054104 A 824 A 310369 B	31-10-1969 15-04-1970 03-06-1965 15-11-1967 28-04-1969
FR 2	405931	A	11-05-1979	JP JP JP JP ATT ATT AU CCH ESS GR MXX MXO PT SE US BE	55002639 A 54073751 A 54063048 A 1179955 C 54095544 A 57047185 B 363924 B 716179 A 363457 B 731778 A 526715 B 4064278 A 1147342 A 639948 A 2843016 A 168484 B 474149 A 481549 A 2006772 A,B 65337 A 1160853 B 7172 E 7225 E 5566 E 783442 A,B, 68624 A 448232 B 7810613 A 982537 A 932982 A 4217305 A 871138 A	10-01-1980 13-06-1979 21-05-1979 30-11-1983 28-07-1979 07-10-1982 10-09-1981 15-02-1981 10-08-1981 15-01-1981 27-01-1983 17-04-1980 31-05-1983 15-12-1983 26-04-1979 05-04-1979 01-04-1980 10-05-1979 18-08-1980 11-03-1987 14-12-1987 18-01-1988 14-10-1983 18-04-1979 01-11-1978 02-02-1987 12-04-1979 15-12-1982 30-05-1982 12-08-1980 10-04-1979

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

c .nde Internationale No PCT/FR 00/00762

A CLASS	EMENT DE L'ORIET DE LA DEMANDE		-,,
CIB 7	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE C07D319/20 C07D413/12 A61K31/3	335 A61P25/22	-
Selon la cla	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classi	ification nationale et la CIB	
B. DOMAI	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
Documenta CIB 7	ation minimale consultée (système de classification suivi des symbole CO7D A61K A61P	s de classement)	
Documenta	ation consultée autre que la documentation minimale dans le monure.		
	ation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure d		
Base de do	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale	(nom de la base de données, et si réalisal	ble, termes de recherche utilisés)
CHEM A	BS Data		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	n des passages pertinents	no. des revendications visées
Α	US 3 444 210 A (H.D.MOED ET AL.) 13 mai 1969 (1969-05-13) colonne 1 -colonne 10		1-3
A	FR 2 405 931 A (YAMANOUCHI PHARMA 11 mai 1979 (1979-05-11) revendications	.)	1-3
<u> </u>	a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe
"A" documer considé "E" documer ou aprè "L" documer priorité autre i'' "O" documer une exp "P" documer postérie	nt definissant l'état general de la technique, non bré comme particulièrement pertinent nt antérieur, mais publié à la date de dépôt international es cette date ") at pouvant jeter un doute sur une revendication de ou cité pour déterminer la date de publication d'une tation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) nt se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens at publié avant la date de dépôt international, mais aurement à la date de priorité revendiquée "5	T" document ultérieur publié après la date de priorité et n'appartenenant pas technique pertinent, mais cité pour cor ou la théorie constituant la base de l'ir document particulièrement pertinent; l'il être considérée comme nouvelle ou oc inventive par rapport au document cor document particulièrement pertinent; l'il ne peut être considérée comme impliq lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette con pour une personne du métier k document qui fait partie de la même fan	s a l'état de la mprendre le principe invention revendiquée ne peut omme impliquant une activité isidéré isolément inven tion revendiquée juant une activité inventive ou plusieurs autres obtinaison étant évidente
Date à laquel	le la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de	
	juillet 2000	13/07/2000	
nom et adress	se postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Francois, J	

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

D. nde Internationale No PCT/FR 00/00762

						00702
	Document brevet cité au rapport de recherche	•	Date de publication	Membre(s) de famille de breve		Date de publication
	US 3444210	Α	13-05-1969	CH 4803 CH 4886 DE 12943 FR 13886 GB 10543 OA 8	69 A	31-10-1969 15-04-1970 03-06-1965 15-11-1967 28-04-1969
	FR 2405931	A	11-05-1979	DE 28430 DK 1684 ES 4741 ES 4815 GB 20067 GR 653 IT 11608 MX 71 MX 72 MX 55	751 A 7548 A 755 A 755 A 757 B 757 B	10-01-1980 13-06-1979 21-05-1979 30-11-1983 28-07-1979 07-10-1982 10-09-1981 15-02-1981 10-08-1981 15-01-1981 27-01-1983 17-04-1980 31-05-1983 15-12-1983 26-04-1979 05-04-1979 01-04-1980 10-05-1979 18-08-1980 11-03-1987 14-12-1987 18-01-1988 14-10-1983 18-04-1979 01-11-1978 02-02-1987 12-04-1979 15-12-1982 30-05-1982 12-08-1980 10-04-1979
l						